

春季高考模拟试卷

护 理 类

春季高考丛书编写委员会 编

電子工業出版社·

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

为帮助参加普通高校招生（春季）考试的考生夯实基础，巩固知识，提高应试能力，我们组织编写了“春季高考模拟试卷”复习丛书。试卷完全按照春季高考考试试卷设计，题型、题量、分值等均与考试真题完全一致。本套丛书旨在使考生强化基础知识，透析考情动向，提升解题技能，规范表达能力，切实提高实战水平。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

春季高考模拟试卷. 护理类 / 春季高考丛书编写委员会编. —北京：电子工业出版社，2018.1

ISBN 978-7-121-33200-5

Ⅰ. ①春… Ⅱ. ①春… Ⅲ. ①护理学—中等专业学校—习题集—升学参考资料 Ⅳ. ①G718.3 R47-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2017）第 303179 号

策划编辑：刘 佳
责任编辑：裴 杰
印 刷：
装 订：
出版发行：电子工业出版社
北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1 092 1/8 印张：6.5 字数：166.4 千字
版 次：2018 年 1 月第 1 版
印 次：2018 年 1 月第 1 次印刷
定 价：28.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888，88258888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

本书咨询联系方式：（010）88254247，liujia@phei.com.cn。

前 言

为了帮助参加普通高校招生（春季）考试的广大中等职业学校的考生升入理想大学，我们邀请了一批资深教研员，以及国家级重点职业学校的具有丰富春季高考教学工作经验的一线名师，虚心听取师生的意见与建议，在深入研究考试说明的基础上，精心编写了春季高考模拟试卷，方便参加春季高考的考生复习备考使用。

为了使本套模拟试卷具有针对性、科学性和高效性，我们对近几年春季高考的真题进行了详细分析，深入解读春季高考“考什么、怎么考”，聚焦高考热点、高频考点，注意命题角度和题型变化，博采众长，反复斟酌，探索命题规律，预测命题趋势。试题以高考真题为模板，力求使每套模拟试卷考点覆盖、梯度难度均与春季高考接轨。

本套丛书具有如下特点。

编委阵容强大：编者均系资深教研人员和国家级中职改革发展示范校及国家级重点中等职业学校的一线骨干教师，具有丰富的春季高考复习教学经验，并常年研究春季高考命题方向。

编写体系成熟：本丛书严格按照最新的春季高考考试说明进行编写，宏观布局，细部优化，科学总结命题规律，精确预测命题趋势。为了提高本套丛书的质量，特聘请资深专家严格把关。

编写内容齐全：内容涵盖了最新春季高考考试说明中要求掌握的全部考点，知识、题型覆盖全面。同时，以训练为主线，以考点为核心，题目新颖，具有很强的导向性。

本套丛书集权威性、科学性、实用性和前瞻性于一体，是考试说明的权威解读，为一线名师心血的结晶，是参加春季高考的考生复习备考时的必备指导用书。同时，可登录电子工业出版社华信教育资源网（<http://www.hxedu.com.cn/>）下载其他相关资料。

由于编写时间仓促，书中难免有不足之处，恳请同行专家不吝指正，欢迎广大师生提出宝贵意见，并将此信息反馈到电子工业出版社（邮箱：liujia@phei.com.cn），以使本套丛书不断完善。

春季高考丛书编写委员会

目 录

春季高考模拟试卷·护理类（一）	1
春季高考模拟试卷·护理类（二）	5
春季高考模拟试卷·护理类（三）	9
春季高考模拟试卷·护理类（四）	13
春季高考模拟试卷·护理类（五）	17
春季高考模拟试卷·护理类（六）	21
春季高考模拟试卷·护理类（七）	25
春季高考模拟试卷·护理类（八）	29
春季高考模拟试卷·护理类（九）	33
春季高考模拟试卷·护理类（十）	37
参考答案	41

编委会名单

主任委员：李志敏 冉维原 李 铎

副主任委员：刘悦梅 冷子花 张春雨 孟宪丽 潘 燕

王慧青 乔在敏

本书主编：冷子花 刘悦梅

本书副主编：刘从慧 赵 欣 刘 佳

本书参编：徐会池 李玉英 李长惠 殷延河 李四劝

赵久旭 黄向群 翟学烨

春季高考模拟试卷

护理类（一）

本试卷分第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，将本试卷交回。

第Ⅰ卷（选择题，共 100 分）

评卷人	
得 分	

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出）

- 于左右方向将人体纵切为前后两半的切面是（ ）。
A．冠状面 B．矢状面
C．正中面 D．水平面
- 解剖学姿势的描述，下列描述错误的是（ ）。
A．下肢并拢，足尖向前 B．两眼平视前方
C．上肢在躯干两旁自然下垂 D．手掌面对躯干
- 胃黏膜的上皮属于（ ）。
A．单层扁平上皮 B．单层立方上皮
C．单层柱状上皮 D．复层扁平上皮
- 关于突触的叙述错误的是（ ）。
A．分为电突触和化学突触 B．化学突触只引起化学变化，无电变化
C．化学性突触包括三部分 D．运动终板也是突触
- 人体最大、结构最复杂的关节是（ ）。
A．肘关节 B．髋关节
C．膝关节 D．肩关节
- 关于骨髓的说法错误的是（ ）。
A．红骨髓有造血功能 B．黄骨髓无造血功能

- C．黄骨髓可转化为红骨髓进行造血 D．成人红骨髓主要分布于长骨骨干
- 关于阑尾的描述，错误的是（ ）。
A．多位于右髂窝内 B．为一条蚓状盲管，长 6~8cm
C．开口于盲肠前内侧壁 D．其根部的体表投影称麦氏点
- 肺的呼吸部包括（ ）。
A．肺泡、肺泡管、肺泡囊、细支气管
B．呼吸性细支气管、肺泡管、肺泡囊、肺泡
C．肺泡、肺泡管、终末细支气管、呼吸性细支气管
D．肺泡囊、肺泡管、细支气管、呼吸性细支气管
- 肾门的体表投影点在竖脊肌外缘与第 12 肋的夹角处，约平（ ）。
A．第 12 胸椎体 B．第 3 腰椎体
C．第 2 腰椎体 D．第 1 腰椎体
- 产生精子和雄激素的器官是（ ）。
A．睾丸 B．附睾
C．精囊腺 D．膀胱
- 下列有关反射的叙述，正确的是（ ）。
A．体液调节的基本方式是反射 B．“望梅止渴”是条件反射
C．膝反射是条件反射 D．条件反射是先天形成的
- 维持血浆胶体渗透压的最主要物质是（ ）。
A．球蛋白 B．血红蛋白
C．纤维蛋白原 D．清蛋白
- 在每一个心动周期中，左心室压力升高速度最快的是（ ）。
A．心房收缩期 B．等容收缩期
C．快速射血期 D．等容舒张期
- 肺通气的原动力来自（ ）。
A．肺内压与胸膜腔内压之差
B．肺的扩大和缩小
C．胸廓的扩大和缩小
D．呼吸肌的收缩和舒张
- 肾脏的基本功能单位是（ ）。
A．肾小球 B．肾小体
C．肾小管 D．肾单位
- 神经纤维传导兴奋的特点，不包括（ ）。
A．结构和功能的完整性 B．绝缘性

- A. 镇静、催眠作用 B. 抗焦虑作用
C. 抗抑郁作用 D. 抗惊厥作用
38. 产妇胎膜早破时，采取头低足高位目的是 ()。
A. 有利于引产 B. 减少局部缺血
C. 防止羊水流出 D. 防止脐带脱出
39. 滴虫阴道炎的传染方式不包括 ()。
A. 性生活 B. 医疗器械
C. 输血 D. 坐便器
40. 慢性支气管炎最常见的并发症是 ()。
A. 肺炎 B. 肺结核
C. 阻塞性肺气肿 D. 呼吸衰竭
41. 急性心肌梗死最常见的致死原因为 ()。
A. 心源性休克 B. 心律失常
C. 心力衰竭 D. 心脏破裂
42. 肝硬化最常见的并发症是 ()。
A. 上消化道出血 B. 肝性脑病
C. 肝肾综合征 D. 感染
43. 对脑血栓形成患者，下列哪项护理是错误的 ()。
A. 头置冰袋 B. 鼻饲流质饮食
C. 平卧位 D. 注意保暖
44. 护理颌下蜂窝织炎患者时应重点观察 ()。
A. 体温 B. 脉搏
C. 呼吸 D. 血压
45. 乳癌患者术后，为防止复发应避免妊娠的时间为 ()。
A. 1 年 B. 3 年
C. 5 年 D. 10 年
46. 腹腔内实质性脏器损伤最可靠的诊断依据是 ()。
A. 腹膜刺激征 B. 移动性浊音阳性
C. 膈下游离气体 D. 腹穿抽出不凝血
47. 破伤风的症状表现，下列哪一项是正确的 ()。
A. 肌肉强直收缩始于咀嚼肌 B. 潜伏期越长，预后越差
C. 一般体温均升高 D. 逼尿肌痉挛常导致尿失禁
48. 有关癫痫的治疗原则错误的是
A. 坚持单药治疗 B. 坚持长期治疗

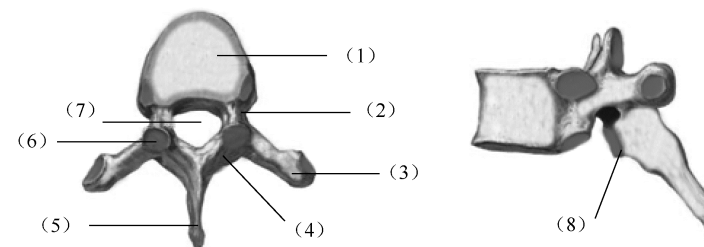
- C. 增药可适当加快 D. 药物无效及时停药，换其他药物
49. 外伤后的脑震荡患者，典型的表现是 ()。
A. 持续性昏迷加深 B. 昏迷 清醒 昏迷
C. 逆行性遗忘 D. 早期清醒 昏迷
50. 以下为根除幽门螺杆菌的三联治疗方案，准确的是
A. 奥美拉唑、胶体铋、克拉霉素 B. 奥美拉唑、甲硝唑、克拉霉素
C. 奥美拉唑、胶体铋、甲硝唑 D. 奥美拉唑、胶体铋、阿莫西林

第Ⅱ卷（非选择题，共 100 分）

评卷人	
得 分	

二、简答题（本大题有 7 个小题，每小题 8 分，共计 56 分）

1. 将图中有关椎骨主要结构的序号名称填入对应的空格中。



(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____
(5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____

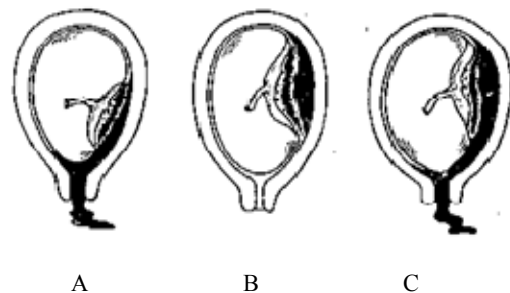
2. 简述胰液中消化酶的种类及作用。

3. 简述坏死的概念及结局

4. 列出 II 型超敏反应的抗体并简述其靶细胞破坏途径。

5.(外)简述男性尿道损伤常见的身体评估。

6.(妇)



A、B、C 图是胎盘早剥的三种类型，请分别写出 A、B、C 分别为哪三类？什么是胎盘早剥？胎盘早剥有哪些严重并发症？

7.简述阿托品的作用和用途？

评分人	
得分	

三、综合论述题（本大题有 3 个小题，共计 44 分）

1.患者，男性，25 岁，篮球运动员。1 天前长跑后冲凉水浴，当晚 11 点突然高热、咳嗽、胸闷、右下胸痛，到医院就诊。体格检查：T39.8℃，P110 次/分，R25 次/分，Bp125/75mmHg，右下肺部呼吸音稍弱，结合胸部 X 线检查，疑诊为右下肺炎球菌肺炎，收入住院治疗。（本题有 4 个问题，共 16 分）

请回答：

(1) 该病典型胸部体征。

(2) 肺炎球菌肺炎病理类型有哪些？该患者典型的痰液特点是？处于哪一种病理类型最常见？

(3) 此患者的主要护理诊断。

(4) 遵医嘱用药，首选药物是？

2.患者女性，41 岁。胆囊结石病史 2 年。主诉晚餐后突然出现右上腹阵发性剧烈疼痛，向右肩、背部放射，伴有腹胀、恶心、呕吐等症状。体检显示：体温 38.9℃，脉搏 112 次/分钟，血压 106/85mmHg。Murphy 征(+)。实验室检查：WBC 10.5 X 10⁹/L，中性粒细胞 0.79。（本题有 3 个问题，共 12 分）

请回答：

(1) 该患者主要的临床诊断是什么？首选辅助检查是什么？

(2) 此患者的主要护理诊断是什么？

(3) 简述胆汁的产生和排出途径。

3.患者男性，28 岁，左胸外伤后肋骨骨折，极度呼吸困难，发绀，烦躁不安。脉搏细速，血压 93/62mmHg。皮肤湿冷，气管右移，颈静脉充盈。头颈部和左胸皮下气肿，左胸廓饱满、见有 1cm 伤口，呼吸时可听见气体出入的“嘶嘶”声，左胸肋间隙增宽、呼吸幅度降低，叩诊呈鼓音，呼吸音消失。（本题有 4 个问题，共 16 分）

(1) 可能的临床诊断是什么？

(2) 首要的急救措施是什么？

(3) 护理诊断有哪些？

(4) 胸内压是如何形成的，有何特点和生理意义？

春季高考模拟试卷

护理类（二）

本试卷分第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，将本试卷交回。

第Ⅰ卷（选择题，共 100 分）

评卷人	
得分	

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出）

- 与正中矢状面有关的方位是（ ）。
A．上和下
B．内侧和外侧
C．前和后
D．内和外
- 关于成熟红细胞的叙述，错误的是（ ）。
A．为双面凸的圆盘状
B．无细胞核
C．细胞质内充满血红蛋白
D．寿命 120 天左右
- 在腹式呼吸中最重要的呼吸肌是（ ）。
A．肋间肌
B．胸大肌
C．背阔肌
D．膈
- 分泌盐酸的是（ ）。
A．贲门腺
B．幽门腺
C．胃底腺
D．肠腺
- 下列不属于左肺形态特征的是（ ）。
A．左肺较狭长
B．左肺的前缘下部有一心切迹
C．左肺呈半圆锥体形
D．左肺被水平裂和斜裂分为上、中、下三叶
- 关于女性尿道的描述下列错误的是（ ）。
A．长 3~5cm
B．紧位于阴道后壁的后方
C．其形态特点是宽短直
D．穿过尿生殖膈
- 左、右头臂静脉汇合成（ ）。
A．上腔静脉
B．下腔静脉
C．颈内静脉
D．颈外静脉
- 二尖瓣位于（ ）。
A．右心房入口处
B．左心房入口处
C．左心室入口处
D．右心室入口处
- 下列属于眼球纤维膜的结构的是（ ）。
A．虹膜
B．脉络膜
C．视网膜
D．巩膜
- 由神经细胞的轴突构成的是（ ）。
A．灰质
B．皮质
C．神经核
D．白质
- K^+ 从细胞外进入细胞内属于（ ）。
A．易化扩散
B．主动转运
C．单纯扩散
D．入胞
- 形成血浆晶体渗透压的物质主要是（ ）。
A． Na^+ 和 Cl^-
B．葡萄糖
C．清蛋白
D．球蛋白
- 第一心音产生主要是由于（ ）。
A．半月瓣关闭
B．半月瓣开放
C．房室瓣关闭
D．房室瓣开放
- 某人潮气量为 500mL，呼吸频率为 14 次/分，其肺泡通气量约为（ ）。
A．3 L
B．4 L
C．5 L
D．6 L
- 下列关于尿量的叙述，正确的是（ ）。
A．每昼夜尿量约 1000mL 为少尿
B．每昼夜尿量约 600mL 为少尿
C．每昼夜尿量约 80mL 为无尿
D．每昼夜尿量约 200mL 为无尿
- 下列哪种反射为条件反射（ ）。
A．吸吮反射
B．眨眼反射
C．屈肌反射
D．见到美味佳肴引起唾液分泌反射
- 下列哪种器官最容易发生脂肪变性（ ）。
A．肾
B．脑

- C. 心 D. 肝
18. 引起肺动脉栓塞的栓子最有可能来源于 ()。
- A. 左心附壁血栓 B. 下肢深部静脉
- C. 右心附壁血栓 D. 上肢深部静脉
19. 属于变质性炎的是 ()。
- A. 急性重型肝炎 B. 大叶性肺炎
- C. 急性弥漫性增生性肾小球肾炎 D. 伤寒
20. 对良性肿瘤的叙述, 正确的是 ()。
- A. 分化程度低, 异型性大 B. 常继发坏死、出血、感染等
- C. 生长较快 D. 手术后不易复发
21. 关于心源性休克的描述, 错误的是 ()。
- A. 心脏泵血功能减弱 B. 心输出量增加
- C. 有效循环血量减少 D. 可见于心肌梗死
22. 风湿病与下列哪种致病菌感染有关 ()。
- A. A 组乙型溶血性链球菌 B. 金黄色葡萄球菌
- C. 绿脓杆菌 D. 大肠杆菌
23. 动脉粥样硬化症主要发生于 ()。
- A. 微动脉 B. 小动脉
- C. 大、中动脉 D. 细动脉
24. 下列哪项不属于正常菌群引起机会感染的条件 ()。
- A. 寄居部位的改变 B. 免疫力低下
- C. 菌群失调 D. 细菌致病性增强
25. 人的中枢免疫器官是 ()。
- A. 脾脏和淋巴结 B. 骨髓和胸腺
- C. 骨髓和淋巴结 D. 胸腺和黏膜相关淋巴组织
26. 抗原的特异性取决于 ()。
- A. 抗原决定基的性质、数目、空间构型
- B. 抗原分子量的大小
- C. 抗原结构的复杂性
- D. 抗原异物性大小
27. 细菌性痢疾的病原体是 ()。
- A. 大肠埃希菌 B. 沙门菌属
- C. 志贺菌属 D. 痢疾阿米巴
28. 下列哪项其反应机制是属于 型超敏反应 ()。
- A. 过敏性休克 B. 血清病
- C. 类风湿性关节炎 D. 结核菌素皮肤试验阳性
29. 卡介苗可用于下列哪种疾病的预防 ()。
- A. 结核病 B. 皮炎
- C. 膀胱癌 D. 类风湿性关节炎
30. 关于 SARS 病毒的说法, 错误的是 ()。
- A. 是一种 RNA 病毒 B. 引起严重急性呼吸综合征
- C. 仅经呼吸道感染 D. 传染性强
31. 药物作用的两重性是指:()。
- A. 治疗作用与副作用 B. 防治作用与不良反应
- C. 对症治疗与对因治疗 D. 预防作用与治疗作用
32. 副作用是在下述哪种剂量时产生的不良反应? ()。
- A. 治疗量 B. 无效量
- C. 极量 D. 中毒量
33. 铁制剂主要用于治疗 ()。
- A. 溶血性贫血 B. 巨幼红细胞性贫血
- C. 再生障碍性贫血 D. 小细胞低色素性贫血
34. 不宜用于变异型心绞痛的药物是 ()。
- A. 硝酸甘油 B. 硝苯地平
- C. 维拉帕米 D. 普萘洛尔
35. 苯二氮卓类与巴比妥类比较, 前者不具有的作用是 ()。
- A. 镇静、催眠 B. 抗焦虑
- C. 麻醉作用 D. 抗惊厥
36. 药物最常用的给药方法是 ()。
- A. 口服给药 B. 舌下给药
- C. 直肠给药 D. 肌肉注射
37. 治疗青光眼较好的药物是 ()。
- A. 新斯的明 B. 阿托品
- C. 毛果芸香碱 D. 肾上腺素
38. 主动脉瓣关闭不全的体征, 不包括 ()。
- A. 股动脉枪击音 B. 主动脉瓣区舒张期杂音
- C. 水冲脉 D. 交替脉
39. 重症哮喘患者禁用的药物是 ()。
- A. 氨茶碱 B. 特布他林

C. 吗啡 D. 泼尼松

40. 下列不属于急性胰腺炎并发症的是 ()。

A. 急性肾衰竭 B. 糖尿病
C. 慢性胆囊炎 D. 败血病

41. 中间清醒期最常见于 ()。

A. 硬膜下血肿 B. 脑挫裂伤
C. 脑震荡 D. 硬膜外血肿

42. 对抗癫痫药物的用药指导错误的是 ()。

A. 撤换药物时要果断迅速 B. 定期监测血象及肝肾功能
C. 一般情况不主张联合用药 D. 药物剂量由小到大逐步增加

43. 女性, 20 岁, 劳累后畏寒高热, 右胸痛, 查体: 急性病容, 口周疱疹, 右肺中下部闻及管性呼吸音, 临床诊断右肺炎, 最可能的病原体是 ()。

A. 肺炎支原体 B. 肺炎克雷白杆菌
C. 肺炎链球菌 D. 肺炎衣原体

44. 支气管哮喘典型的临床症状是 ()。

A. 发热、咳嗽
B. 胸痛、胸闷
C. 咳嗽、咯血
D. 反复发作性伴有哮鸣音的呼气性呼吸困难

45. 子宫内膜异位症的典型症状是 ()。

A. 接触性阴道出血 B. 经量增多, 经期延长
C. 绝经后阴道出血 D. 进行性痛经

46. 一般伤口施行清创术的最佳时间是 ()。

A. 6~8 小时内 B. 10~12 小时内
C. 12~16 小时内 D. 24 小时内

47. 患者右上肢烧伤后, 创面有大水泡, 剧痛, 其烧伤深度为 ()。

A. III 度 B. 深 II 度
C. 浅 II 度 D. I 度

48. 慢性肺源性心脏病患者发生呼吸衰竭时, 给予低浓度氧疗的依据是 ()。

A. 便于应用呼吸兴奋剂
B. 慢性呼吸衰竭时, 呼吸中枢对二氧化碳的刺激仍很敏感
C. 缺氧是维持患者呼吸的重要刺激因子
D. 氧浓度大于 30% 易引起氧中毒

49. 患儿 1 岁。因肠炎腹泻出现脱水。现患儿烦躁、高热、烦渴、尿少、肌张力增高,

应考虑为 ()。

A. 高渗性脱水 B. 代谢性酸中毒
C. 重度脱水 D. 低钙血症

50. 对心绞痛患者的错误护理是 ()。

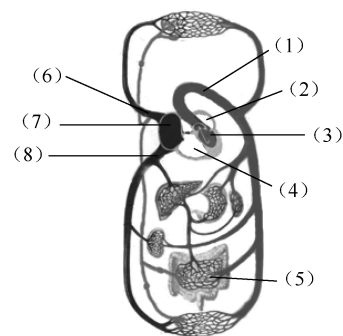
A. 发作时就地休息 B. 高热量、高蛋白饮食
C. 注意保暖, 室温不宜过低 D. 少食多餐, 不宜过饱

第 II 卷 (非选择题, 共 100 分)

评分人	
得分	

二、简答题 (本大题有 7 个小题, 每小题 8 分, 共计 56 分)

1. 写出图中标注的各个结构:



(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____
(5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____

2. 简述影响损伤修复的因素。

3. 简述乙肝的传播途径和防治原则。

4. 简述胃液中盐酸的作用。

5．简述腹股沟斜疝的病因和手术治疗术式。

6．简述出血性脑血管病的治疗要点。

7．青霉素严重的不良反应是什么？如何防治？

评分人	
得分	

三、综合论述题（本大题有 3 个小题，共计 44 分）

1．男性，70 岁，高血压病史 6 年，今晨起床后突然头痛、烦躁、多汗、面色苍白，血压 250/125mmHg，心率 125 次/分，律整，双肺布满中、小水泡音和少量哮鸣音，肝脾未及，双下肢无浮肿。请回答：(本题有 3 个问题，共 16 分)

(1) 此患者目前最合适的临床诊断和护理诊断。

(2) 目前降压药物有哪几类？

(3) 高血压并发心脑血管病的病理基础是什么？

2．患者，男性，70 岁。慢性咳嗽、咳痰 30 余年，近 5 日加重，痰液脓性，粘稠不易咳出，伴活动后气喘。护理评估：体温 37.5℃，脉搏 85 次/分，呼吸 26 次/分，血压 130/85mmHg。口唇明显发绀，颈静脉怒张，双下肢水肿。辅助检查：心电图显示“肺型 P 波”。明确诊断为慢性支气管炎、肺源性心脏病。(本题有 3 个问题，共 16 分)

请写出：(1) 该患者护理诊断的名称。

(2) 帮助该患者排痰的护理措施。

(3) 影响肺换气的因素有哪些？

3．患者，男性，28 岁，2 小时前骑摩托车时被汽车撞伤头部，当时昏迷约半小时，呕吐 1 次为胃内容物，醒后感到头痛，恶心，急送来院，CT 显示右颞部一弓形高密度影。入院后 4 小时患者意识逐渐模糊，呼之不应，右侧瞳孔散大，对光反应消失，血压 160/100mmHg，脉搏 96 次/分，呼吸 28 次/分。入院诊断为“右侧硬脑膜外血肿并脑疝”。行“硬脑膜外血肿清除术和脑室引流术”。请回答下列问题（本题有 2 个问题，共 12 分）

(1) 脑室引流注意事项有哪些？

(2) 简述脑脊液的产生和循环途径。

春季高考模拟试卷

护理类（三）

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，将本试卷交回。

第 I 卷（选择题，共 100 分）

评卷人	
得分	

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出）

1. 患者腕关节不能伸，呈垂腕状态，主要损伤了（ ）。
A. 尺神经 B. 桡神经
C. 正中神经 D. 肌皮神经
2. 人体内最大的内分泌腺是（ ）。
A. 肾上腺 B. 垂体
C. 下丘脑 D. 甲状腺
3. 对于受精的描述，错误的是（ ）。
A. 受精的时间一般发生在排卵后 24 小时以内
B. 卵细胞在排卵前必须处于第二次成熟分裂末期
C. 染色体数目恢复为 46 条
D. 决定新个体的遗传性别
4. 不属于眼球内容物的是（ ）。
A. 房水 B. 角膜
C. 玻璃体 D. 晶状体
5. 左心室的入口是（ ）。
A. 冠状窦 B. 左肺静脉口
C. 左房室口 D. 上腔静脉口
6. 子宫的位置（ ）。
A. 位于小骨盆中央 B. 前邻膀胱后邻直肠

- C. 呈前倾前屈位 D. 以上说法都正确
7. 下列结构中不属于肾小管的是（ ）。
A. 近曲小管 B. 近端小管直部
C. 细段 D. 集合管
8. 人体站立时，腔内分泌物最不容易流出的鼻旁窦是（ ）。
A. 额窦 B. 上颌窦
C. 蝶窦 D. 筛窦
9. 胃在中等充盈情况下的位置是（ ）。
A. 腹上区 B. 左季肋区
C. 左季肋区和腹上区 D. 右季肋区
10. 全身最灵活的关节是（ ）。
A. 肩关节 B. 膝关节
C. 肘关节 D. 髋关节
11. 下列不属于负反馈的是（ ）。
A. 体温调节 B. 血糖调节
C. 血液凝固 D. 动脉血压调节
12. 正常人的红细胞在 1% 的 NaCl 溶液中（ ）。
A. 缩小 B. 不变
C. 膨大 D. 立即破裂
13. 心室内压力达最高值在（ ）。
A. 心房收缩期末 B. 等容收缩期末
C. 快速射血期 D. 等容舒张期末
14. 胸内压形成的主要原因是（ ）。
A. 肺的回缩力 B. 肺弹性阻力
C. 大气压力 D. 胸膜腔的密闭性
15. 当肾动脉压由 120mmHg（16kPa）上升到 150mmHg（20kPa）时，肾血流量的变化是（ ）。
A. 明显增加 B. 明显减少
C. 无明显改变 D. 先增加后减少
16. 看近物时（ ）。
A. 晶状体变凹 B. 晶状体变凸
C. 瞳孔变大 D. 睫状小带紧张缩短
17. 以下哪项符合一期愈合的特点（ ）。
A. 组织缺损大 B. 愈合时间长

- C. 形成线状瘢痕 D. 伤口有感染
18. 弥漫性血管内凝血时形成的血栓类型是 ()。
- A. 白色血栓 B. 红色血栓
- C. 透明血栓 D. 混合血栓
19. 假膜性炎属于 ()。
- A. 黏膜的纤维素性炎 B. 浆膜的纤维素性炎
- C. 肺的纤维素性炎 D. 浆膜的浆液性炎
20. 肉瘤和癌的区别在于 ()。
- A. 有无包膜 B. 生长方式
- C. 组织起源 D. 生长速度
21. 以下哪种水肿以腹水形成为主要表现 ()。
- A. 心性水肿 B. 肾性水肿
- C. 肝性水肿 D. 营养不良性水肿
22. 高血压病最严重且致命性的并发症是 ()。
- A. 脑软化 B. 脑出血
- C. 左心肥大 D. 颗粒性固缩肾
23. 风湿病的特征性病变是 ()。
- A. 纤维素样坏死 B. 粘液样变性
- C. 风湿小体 D. 间叶细胞增生
24. 下列哪个不是细菌的特殊结构 ()。
- A. 鞭毛 B. 荚膜
- C. 芽胞 D. 核糖体
25. 不属于非特异性抗感染免疫的是 ()。
- A. 皮肤黏膜 B. 吞噬细胞
- C. 补体系统 D. 抗体
26. 下列哪项是引起新生儿溶血症的 Rh 血型抗体 ()。
- A. IgM B. IgG
- C. IgE D. IgA
27. 关于破伤风梭菌的说法不正确的是 ()。
- A. 引起败血症 B. 专性厌氧菌
- C. 主要通过内毒素致病 D. 细菌可侵犯神经系统
28. 下列哪种疾病是无抗体参与的超敏反应 ()。
- A. 过敏性休克 B. 接触性皮炎
- C. 类风湿性关节炎 D. 新生儿溶血症
29. 沙门菌感染最常见的类型是 ()。
- A. 伤寒或副伤寒 B. 食物中毒
- C. 败血症 D. 无症状带菌者
30. 最容易发生变异的病毒是 ()。
- A. 甲型流感病毒 B. 乙型流感病毒
- C. 丙型流感病毒 D. 甲乙丙型流感病毒
31. 副作用是 ()。
- A. 药物在治疗剂量下出现的与治疗目的无关的作用，常是难以避免的
- B. 应用药物不恰当而产生的作用
- C. 由于患者有遗传缺陷而产生的作用
- D. 停药后出现的作用
32. 药物副反应的正确描述是 ()。
- A. 用药剂量过大引起的反应
- B. 药物转化为抗原后引起的反应
- C. 与治疗作用可以互相转化的作用
- D. 药物治疗后所引起的不良后果
33. 卡托普利的临床用途不包括 ()。
- A. 抗高血压 B. 抗慢性心功能不全
- C. 抗心律失常 D. 以上都是
34. 巴比妥类中毒时，对患者最危险的是 ()。
- A. 呼吸麻痹 B. 心跳停止
- C. 深度昏迷 D. 吸入性肺炎
35. H1 受体阻断药对下列哪项病症效果很差或无效 ()。
- A. 荨麻疹 B. 血管神经性水肿
- C. 支气管哮喘 D. 过敏性鼻炎
36. α-葡萄糖苷酶抑制剂是 ()。
- A. 胰岛素 B. 格列齐特 C. 阿卡波糖 D. 格列本脲
37. 氯霉素的主要不良反应是 ()。
- A. 骨髓抑制 B. 胃肠道症状
- C. 肝损害 D. 肾损害
38. 支气管哮喘急性发作患者最首要的护理诊断是 ()。
- A. 焦虑 B. 低效性呼吸形态
- C. 清理呼吸道无效 D. 活动无耐力
39. 肺气肿患者练习缩唇呼吸时，正确的方法是 ()。

- A. 呼与吸时间比为 2:1
B. 口唇缩拢持续缓慢吸气
C. 呼气时同时收缩腹部
D. 用口吸气用鼻呼气

40. 休克型肺炎宜采取的体位是 ()。

- A. 头低足高位
B. 半卧位
C. 平卧位
D. 去枕平卧位或仰卧中凹位

41. 餐后上腹痛伴呕吐宿食提示 ()。

- A. 胃溃疡伴胃穿孔
B. 胃溃疡伴幽门梗阻
C. 胃溃疡伴十二指肠溃疡
D. 胃溃疡伴胆囊炎

42. 不属于急性胰腺炎并发症的是 ()。

- A. 急性肾衰竭
B. 糖尿病
C. 慢性胆囊炎
D. 败血症

43. 心力衰竭患者长期服用噻嗪类利尿剂，最易发生的不良反应是 ()。

- A. 低钙血症
B. 低血糖
C. 高尿酸血症
D. 低钾血症

44. 心脏瓣膜病患者出现“有感染的危险”的护理诊断，主要与哪些方面有关 ()。

- A. 长期肺淤血
B. 长期卧床
C. 心律失常
D. 栓塞

45. 癫痫治疗原则正确的是 ()。

- A. 脑电图恢复正常即可停药
B. 按发作类型选择用药种类
C. 联合用药
D. 从大剂量开始逐渐减量

46. 对于下肢脓肿的患者，错误的护理措施是 ()。

- A. 切开引流
B. 热敷
C. 做好换药工作
D. 增加患肢活动

47. 丹毒的致病菌是 ()。

- A. 溶血性链球菌
B. 金黄色葡萄球菌
C. 破伤风梭菌
D. 轮状病毒

48. 烧伤休克患者，观察液量是否补足，简易而重要的指标是 ()。

- A. 血压
B. 心率
C. 尿量
D. 末梢循环

49. 最常见、恶性程度较低、较早出现颈淋巴结转移、预后较好的甲状腺癌的类型是 ()。

- A. 滤泡状腺癌
B. 未分化癌
C. 髓样癌
D. 乳头状癌

50. 女性，21 岁，因原发性甲亢在颈丛麻醉下行甲状腺大部切除术，术后 12 小时患者

颈前有压迫感，呼吸困难，紫绀，切口敷料呈红色，颈部肿胀，应立即 ()。

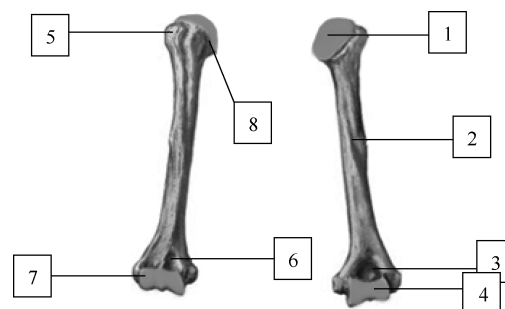
- A. 气管内插管加压给氧
B. 松解敷料
C. 气管切开
D. 剪断缝线，敞开切口，清除血肿

第Ⅱ卷（非选择题，共 100 分）

评分人	
得分	

二、简答题（本大题有 7 个小题，每小题 8 分，共计 56 分）

1. 写出图中标注的各个结构



(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____
(5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____

2. 影响肾小球滤过的因素有哪些？

3. 简述肉芽组织的形态特点和功能。

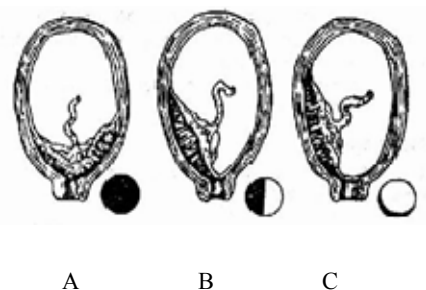
4. 简述免疫球蛋白的概念及其生物学功能。

5. (外) 急性阑尾炎术后早期活动的目的是什么？

6.(妇) 图为前置胎盘，分为 3 种类型。请回答：

(1) 前置胎盘的概念。

(2) 图中 A、B、C 所示的类型。



7. 地西洋的临床用途有哪些？

评分人	
得分	

三、综合论述题（本大题有 3 个小题，共计 44 分）

1. 赵女士，56 岁，患冠心病 5 年，近半年经常发作心绞痛，于 1 小时前因过度劳累突感心前区剧烈疼痛，大汗淋漓，面部苍白，有濒死感。急送入院。查体：脉搏 88 次/分，呼吸 22 次/分，血压 90/64mmHg，神志清，双肺呼吸音清，心律规则，心尖区第一心音减弱，腹部未见异常。（本题有 5 个问题，共 16 分）

请回答：

(1) 此患者目前仍是心绞痛发作，还是出现了新的情况？

(2) 还需要做哪些实验室及其他检查以便确诊？

(3) 当前应如何安排患者的休息、饮食、吸氧？

(4) 心绞痛发作首选药物是？药理作用？

(5) 冠心病的病理基础是？

2. 患者，男 70 岁，有慢性支气管炎，慢性阻塞性肺气肿，慢性肺源性心脏病病史 10 年，3 天前由于“感冒”出现气喘加剧，不能平卧，入院前一天出现烦躁、嗜睡、谵妄状态，急诊入院，体检：T37.8、P 110 次/分、R 32 次/分、Bp 135/85mmHg，慢性病容，呼吸急促，桶状胸。血气分析：PaO₂ 45mmHg、PaCO₂ 65mmHg，诊断为呼吸衰竭。（本题有 4 个问题，共 16 分）

问：(1) 该患者为哪种类型的呼吸衰竭？

(2) 此患者可否氧疗？吸氧浓度？为什么？

(3) 此呼吸衰竭患者氧疗原则？停止氧疗的指征有哪些？

(4) 影响心输出量的因素有哪些？

3. 李先生，42 岁。1 小时前左侧胸部受外力撞击后出现呼吸困难及意识模糊而急诊入院。入院后给予氧气吸入，呼吸困难无好转，伴有面色苍白、四肢湿冷、脉搏加快等休克体征，查体：左侧胸部饱满，气管向右侧移位，左侧胸壁可触及骨擦音，叩诊呈鼓音，听诊呼吸音消失，皮下气肿明显。诊断为损伤性气胸。（本题有 3 个问题，共 12 分）

请问：

(1) 损伤性气胸的分类有哪些？该患者属于哪种类型？首选的急救措施是什么？

(2) 若行胸腔闭式引流，置管的位置在哪里？拔管的指征是什么？

(3) 若患者后期合并脓气胸，列出常见的致病菌有哪些？

春季高考模拟试卷

护理类（四）

本试卷分第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，将本试卷交回。

第Ⅰ卷（选择题，共 100 分）

评卷人	
得分	

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出）

1. 肩部最高点的骨性标志是（ ）。
A. 肩胛骨上角 B. 肱骨头
C. 肩峰 D. 肩胛骨下角
2. 下面有关解剖学姿势的描述，错误的是（ ）。
A. 人体直立 B. 两眼平视
C. 上肢下垂，掌心向前 D. 下肢并拢，足尖向外
3. 于前后方向将人体纵切为左右相等两半的切面是（ ）。
A. 冠状面 B. 矢状面
C. 正中面 D. 水平面
4. 疏松结缔组织中主要的细胞是（ ）。
A. 成纤维细胞 B. 肥大细胞
C. 巨噬细胞 D. 脂肪细胞
5. 关于小肠分节运动的生理意义，错误的是（ ）。
A. 使食糜与消化液充分混合 B. 使食糜与肠壁紧密接触
C. 使食糜向前推进到达新肠段 D. 促进食物的消化和吸收
6. 血 - 气屏障的构成是（ ）。
A. 毛细血管内皮、内皮基膜、肺泡上皮
B. 毛细血管内皮及其基膜、结缔组织、肺泡上皮的基膜
C. 毛细血管内皮及其基膜、结缔组织、肺泡上皮及其基膜

D. 肺泡上皮、弹性纤维、上皮基膜

7. 胃溃疡多发部位是（ ）。
A. 胃底部 B. 贲门处
C. 胃窦部 D. 角切迹
8. 咽鼓管在咽腔的开口位于（ ）。
A. 鼻咽 B. 口咽
C. 喉咽 D. 以上都有
9. 固定子宫颈、防止子宫下垂的韧带是（ ）。
A. 子宫阔韧带 B. 子宫圆韧带
C. 子宫主韧带 D. 骶子宫韧带
10. 剖宫产常用手术部位是（ ）。
A. 子宫体 B. 子宫颈
C. 子宫峡 D. 子宫腔
11. 神经细胞的细胞膜内电位从-50mV 变为-70mV 时称（ ）。
A. 去极化 B. 极化
C. 反极化 D. 复极化
12. 某人的血细胞与 A 型的血浆凝集，而其血浆与 A 型的血细胞不凝集，此人的血型为（ ）。
A. A 型 B. B 型
C. O 型 D. AB 型
13. 在心室等容收缩期时（ ）。
A. 房内压 > 室内压 > 主动脉压 B. 房内压 < 室内压 > 主动脉压
C. 房内压 = 室内压 > 主动脉压 D. 房内压 < 室内压 < 主动脉压
14. 能较好评价肺的通气功能的是（ ）。
A. 肺活量 B. 时间肺活量
C. 肺泡通气量 D. 潮气量
15. 糖尿病患者出现多尿的原因是（ ）。
A. 肾小球滤过膜的通透性增大 B. 毛细血管血压升高
C. 肾小球有效滤过压增大 D. 小管液溶质的浓度增大
16. 躯体感觉的皮质代表区主要位于（ ）。
A. 中央前回 B. 中央后回
C. 岛叶皮质 D. 颞叶皮质
17. 在临床工作中，对创伤患者应慎用的药物是（ ）。
A. 消炎药 B. 抗菌素

- C. 维生素 D. 肾上腺皮质激素
18. 下列哪项不是静脉性充血的原因 ()。
- A. 静脉受压 B. 静脉管腔阻塞
- C. 心力衰竭 D. 感染
19. 下列哪项是发生在粘膜的纤维素性炎 ()。
- A. 白喉 B. 大叶性肺炎
- C. 绒毛心 D. 小叶性肺炎
20. 癌主要的转移方式是 ()。
- A. 淋巴道转移 B. 血道转移
- C. 种植性转移 D. 直接蔓延
21. 休克最主要的特征是 ()。
- A. 微循环灌流量不足 B. 心输出量减少
- C. 动脉血压降低 D. 外周阻力增加
22. 风湿病的病变过程不包括 ()。
- A. 增生期 B. 变质渗出期
- C. 充血水肿期 D. 愈合期
23. 胃溃疡的好发部位是 ()。
- A. 胃小弯 B. 幽门
- C. 胃窦部 D. 胃大弯
24. 下列哪种结构与细菌的运动性有关 ()。
- A. 荚膜 B. 鞭毛
- C. 菌毛 D. 芽胞
25. 下列属于免疫复合物型超敏反应的疾病是 ()。
- A. 青霉素引起的过敏性休克 B. 接触性皮炎
- C. 肾小球肾炎 D. 新生儿溶血症
26. 不影响消毒剂作用效果的因素是 ()。
- A. 消毒剂的浓度 B. 消毒剂作用的时间
- C. 拮抗剂的影响 D. 细菌的大小
27. 接种疫苗、类毒素后获得的免疫力属于 ()。
- A. 人工主动免疫 B. 人工被动免疫
- C. 自然免疫 D. 自然被动免疫
28. 下列哪项不是链球菌所引起的疾病 ()。
- A. 猩红热 B. 风湿热
- C. 类风湿性关节炎 D. 急性肾小球肾炎
29. 霍乱弧菌感染的显著特征正确的是 ()。
- A. 高热 B. 头痛
- C. 全身无力 D. 严重的吐泻
30. 乙型肝炎五项检查中仅抗-HBs 阳性则表示 ()。
- A. 乙型肝炎恢复或疫苗接种后获得免疫力
- B. 乙型肝炎携带者
- C. HBV 正在肝细胞内复制
- D. 已转变为慢性肝炎
31. 肌注阿托品治疗肠绞痛，引起口干称为 ()。
- A. 治疗作用 B. 后遗效应
- C. 变态反应 D. 副反应
32. 下列哪个药物不能用于心源性哮喘？()。
- A. 吗啡 B. 毒毛花苷 K
- C. 氨茶碱 D. 异丙肾上腺素
33. 维生素 K 的拮抗剂是 ()。
- A. 双香豆素 B. 链激酶
- C. 枸橼酸钠 D. 肝素
34. 对晕动病呕吐有效的药物是 ()。
- A. 苯海拉明 B. 维生素 B6
- C. 西咪替丁 D. 氯丙嗪
35. 直接抑制远曲小管和集合管钠-钾交换的药物是 ()。
- A. 氨苯蝶啶 B. 呋塞米
- C. 螺内脂 D. 氯噻酮
36. 关于硝苯地平的叙述，下列何项不正确 ()。
- A. 可用于各型高血压 B. 可单独使用
- C. 引起头痛、面部潮红 D. 首次剂量宜大
37. 通过抑制胃壁细胞内质子泵而减少胃酸分泌的药物是 ()。
- A. 哌仑西平 B. 奥美拉唑
- C. 硫糖铝 D. 枸橼酸铋钾
38. 下列哪项不是右心衰竭的临床表现 ()。
- A. 颈静脉怒张 B. 肝肿大伴压痛
- C. 双下肢压陷性浮肿 D. 夜间阵发性呼吸困难
39. 幽门梗阻的临床表现不包括下列哪项？()。
- A. 呕吐隔夜宿食 B. 胃型

C. 蠕动波

D. 肠鸣音亢进

40. 男, 60 岁, 患急性广泛前壁心肌梗死 14 小时, 出现急性左心衰竭的临床表现, 在治疗中慎用哪种药物? ()

A. 呋塞米 (速尿)

B. 毛花甙丙 (西地兰)

C. 哌替啶 (杜冷丁)

D. 硝普钠

41. 支气管哮喘的基本病理生理基础是 ()

A. 支气管痉挛

B. 慢性非特异性炎症

C. 支气管粘液栓

D. 粘膜水肿

42. 脑血管意外发病最常见的是 ()

A. 脑血栓形成

B. 脑出血

C. 蛛网膜下腔出血

D. 脑栓塞

43. 患者, 女, 28 岁, 初产妇。产后 3 周出现发热, 左侧乳房疼痛, 外上象限局部红肿, 有波动感。应首选的处理措施是 ()

A. 药物外敷

B. 局部热敷

C. 切开引流

D. 物理疗法

44. 下列护理评估中, 与开放性气胸无关的是 ()

A. 反常呼吸

B. 纵膈扑动

C. 呼吸困难

D. 气管移位

45. 食管癌术后患者可能出现的最严重的并发症是 ()

A. 吻合口瘘

B. 呼吸道感染

C. 乳糜胸

D. 压疮

46. 李某, 行肺段切除术后 2 小时, 患者自觉胸闷, 呼吸急促, 测血压、脉搏均正常, 见水封瓶内有少量淡红色液体, 水封瓶玻璃管内的水柱不波动。考虑为 ()

A. 呼吸中抑制

B. 胸腔内出血

C. 引流管阻塞

D. 开放性气胸

47. 颅底骨折患者, 禁忌堵塞鼻腔和耳道是为了 ()

A. 防止颅内感染

B. 防止脑疝形成

C. 防止颅内血肿

D. 防止颅内压增高

48. 不符合脑震荡的表现是 ()

A. 意识障碍不超过 30 分钟

B. 逆行性遗忘

C. 颅内压增高

D. 脑脊液检查无异常

49. 颅内压增高的客观证据是 ()

A. 头痛

B. 呕吐

C. 视神经乳头水肿

D. 血压增高

50. 颅脑外伤后有中间清醒期, 最常见于 ()

A. 脑挫伤后水肿

B. 急性硬脑膜外血肿

C. 急性硬脑膜下血肿

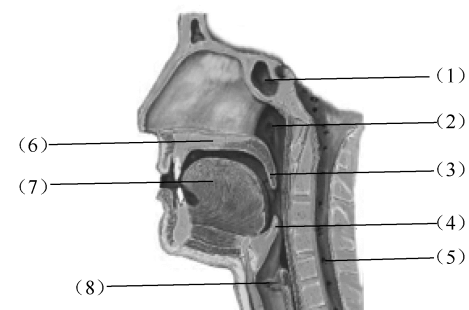
D. 脑内出血

第 II 卷 (非选择题, 共 100 分)

评分人	
得分	

二、简答题 (本大题有 7 个小题, 每小题 8 分, 共计 56 分)

1. 写出图中所指各部位的名称。



(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____

(5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____

2. 糖尿病患者尿量有何变化? 为什么?

3. 简述血栓形成的概念和条件。

4. 简述抗原的特性及医学上重要的抗原。

5. 甲亢危象的表现有哪些?

6．简述子宫内膜异位症的常见症状。

7．抗消化性溃疡的药物有哪几类？列举代表物。

评分人	
得分	

三、综合论述题（本大题有 3 个小题，共计 44 分）

1．患者，男性，45 岁，身高 175cm，体重 84kg，工程师，从事室内设计，5 年前诊断为 2 型糖尿病。一直口服降糖药物，血糖控制不佳。3 天前因感冒后出现视物模糊，急查血糖 18.6mmol/L，收住院。给予糖尿病饮食和胰岛素治疗。（本题有 2 个问题，共 12 分）

请回答：

（1）糖尿病常见的护理诊断/问题。

（2）胰岛素的生理作用和不良反应有哪些？

2．男，20 岁。突然发病，意识丧失，全身肌肉抽搐，口吐白沫并伴尿失禁，发作时间超过 30 分钟。既往有类似发作史。（本题有 4 个问题，共 16 分）

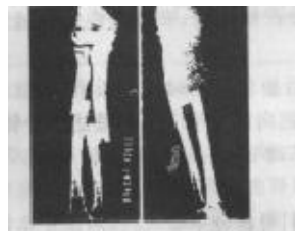
（1）应首先考虑患有何种疾病？

（2）首选的检查是什么？

（3）简述该患者的主要护理措施。

（4）该患者在发作时首选何种药物?其药理作用和临床应用有哪些？

3．李先生，36 岁。因车祸伤及右上肢，疼痛剧烈，急入院。下图系所拍右前臂正侧位 X 线片。请回答：（本题有 4 个问题，共 16 分）



右前臂正侧位 X 线片

（1）该患者的诊断。

（2）该类病的特有体征。

（3）该类病的早期并发症。

（4）骨的基本结构有哪些？可活动的骨连接是指什么？包括哪几部分？

春季高考模拟试卷

护理类（五）

本试卷分第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，将本试卷交回。

第Ⅰ卷（选择题，共 100 分）

评卷人	
得分	

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出）

- 下列对器官“体表投影”的描述错误的是（ ）。
A．阑尾根部的体表投影在脐与右髂前上棘连线的中外 1/3 交点处
B．肾门的体表投影在竖脊肌外侧缘与第 12 肋的夹角处
C．肺下缘的体表投影在锁骨中线与第 6 肋相交
D．心尖的体表投影在左侧第 5 肋间隙、距前正中线 1~2cm 处
- 足背动脉的触摸点在（ ）。
A．内、外踝前方连线中点深面内
B．内、外踝前方连线中外 1/3 交点处
C．外踝后方连线中外 1/3 交点处
D．内、外踝后方连线中点深面内
- 眼的屈光系统包括（ ）。
A．角膜、晶状体和视网膜
B．晶状体、玻璃体和视网膜
C．角膜、晶状体和玻璃体
D．角膜、玻璃体和睫状体
- 机体功能最主要的调节方式是（ ）。
A．神经调节
B．自身调节
C．体液调节
D．反馈
- 调节心血管、呼吸活动的“生命中枢”位于（ ）。
A．大脑
B．间脑
C．脊髓
D．延髓
- 腺垂体不能分泌的激素是（ ）。
A．生长激素
B．抗利尿激素

- C．催乳素
D．卵泡刺激素
- 下列参与胎盘结构构成的是（ ）。
A．包蜕膜
B．壁蜕膜
C．底（基）蜕膜
D．平滑绒毛膜
- 成熟卵细胞的性染色体是（ ）。
A．XY
B．X
C．Y
D．X 或 Y
- 肱骨易发生骨折的部位是（ ）。
A．外科颈
B．内侧髁
C．大结节
D．外侧髁
- 构成耳廓的软骨是（ ）。
A．透明软骨
B．软骨间质
C．纤维软骨
D．弹性软骨
- 阈刺激使细胞产生的电位变化是（ ）。
A．静息电位
B．动作电位
C．局部电位
D．后电位
- 血清与血浆的主要区别在于血清缺乏（ ）。
A．纤维蛋白
B．纤维蛋白原
C．凝血因子
D．血小板
- 房室瓣开放见于（ ）。
A．等容收缩期初
B．等容收缩期末
C．等容舒张期初
D．等容舒张期末
- O₂ 在血液中运输的主要形式是（ ）。
A．物理溶解
B．氨基甲酸血红蛋白
C．氧合血红蛋白
D．高铁血红蛋白
- 在肾脏，葡萄糖大部分被重吸收的部位是（ ）。
A．近曲小管
B．髓袢降支
C．髓袢升支
D．远曲小管
- 以下哪项不属于小脑的功能（ ）。
A．维持身体平衡
B．协调随意运动
C．调节肌紧张
D．调节内脏活动
- 关于肉芽组织，叙述错误的是（ ）。
A．鲜红色，触之易出血
B．内皮细胞增生形成毛细血管
C．炎细胞以嗜酸性粒细胞为主
D．有大量增生的成纤维细胞

18. 血栓脱落随血流运行至相应大小的血管,引起管腔阻塞的过程称为()。

A. 血栓 B. 血栓形成
C. 血栓栓塞 D. 梗死

19. 脓肿多见于下列哪种细菌感染()。

A. 溶血性链球菌 B. 金黄色葡萄球菌
C. 大肠杆菌 D. 变形杆菌

20. 癌前病变是指()。

A. 瘤样病变 B. 增生的病变
C. 没有发生癌变的正常细胞 D. 具有癌变可能的良性病变

21. 下列哪项不是组织间液体积聚的发生机制()。

A. 毛细血管内压增加 B. 血浆胶体渗透压升高
C. 组织间液胶体渗透压升高 D. 微血管壁通透性升高

22. 大叶性肺炎主要是由哪种细菌感染引起?()。

A. 肺炎链球菌 B. 金黄色葡萄球菌
C. 绿脓杆菌 D. 大肠杆菌

23. 动脉粥样硬化的典型病变期是()。

A. 脂纹期 B. 粥样斑块期
C. 纤维斑块期 D. 继发性复合病变期

24. 细菌生长繁殖所需的条件不包括()。

A. 酸碱度 B. 温度
C. 光线 D. 营养物质

25. 判断灭菌是否彻底的标准是()。

A. 细胞壁被破坏 B. 鞭毛蛋白及菌体 DNA 变性
C. 杀灭繁殖体 D. 完全杀灭芽孢

26. 类毒素()。

A. 有毒性有免疫原性 B. 无毒性有免疫原性
C. 有毒性无免疫原性 D. 无毒性无免疫原性

27. 注射青霉素前进行皮试可以预防()。

A. I 型超敏反应 B. II 型超敏反应
C. III 型超敏反应 D. IV 型超敏反应

28. 下列经昆虫传播的疾病是()。

A. 脊髓灰质炎 B. 流行性乙型脑炎
C. 流行性脑脊髓膜炎 D. 伤寒

29. 关于病毒的结构描述最合适的是()。

A. 核酸+衣壳 B. 核酸+衣壳+包膜+刺突
C. 核酸+包膜 D. 基本结构为核衣壳,有的病毒还有包膜

30. 关于 HBV 的说法,错误的是()。

A. 大球形颗粒具有双层衣壳 B. 潜伏期不具有传染性
C. 抗-HBc 为非保护性抗体 D. 抗-HBe 对身体有一定的保护作用

31. 链霉素引起的永久性耳聋属于()。

A. 毒性反应 B. 高敏性
C. 副作用 D. 后遗效应

32. 强心苷中毒引起快速型心律失常,下述哪一项治疗措施是错误的?()。

A. 停药 B. 给氯化钾
C. 用苯妥英钠 D. 给咪塞米

33. 直接激动 M 受体的药物是()。

A. 新斯的明 B. 毒扁豆碱
C. 毛果芸香碱 D. 阿托品

34. 下列哪种药物能引起心动过速、口干、瞳孔散大、视近物模糊等不良反应()。

A. 毛果芸香碱 B. 毒扁豆碱
C. 新斯的明 D. 阿托品

35. 刘某,女,9 岁,因咽痛、发热就医,诊断为急性扁桃体炎,医生处方中有阿奇霉素分散片,并嘱其首次剂量加倍服用,其原因为()。

A. 可使半衰期延长
B. 可使毒性反应降低
C. 可使副作用减小
D. 可在一个半衰期内达到有效稳态血药浓度

36. 作用产生最快的给药途径是()。

A. 指肠给药 B. 肌注
C. 舌下给药 D. 静注

37. 具有明显镇静作用的 M 受体阻断药是()。

A. 阿托品 B. 东莨菪碱
C. 山莨菪碱 D. 溴丙胺太林

38. 心绞痛发作时首要的护理措施是()。

A. 立即描记心电图 B. 观察疼痛性质
C. 给予吸氧 D. 让患者坐下或卧床休息

48. 创伤现场急救措施错误的是()。
- A. 对窒息患者立即送医院抢救 B. 做简单的全身检查
- C. 有活动性出血者立即包扎止血 D. 严密观察生命体征
49. 男性, 10 岁, 小学生, 面部烫伤浅度 2 天, 肿胀明显, 入院后最主要应观察()。
- A. 神志 B. 呼吸
- C. 脉搏 D. 尿量
50. 我国用于普查早期食管癌的方法是()。
- A. 胸部 CT B. 食管镜检查
- C. 病理切片检查 D. 食管拉网脱落细胞学检查

二、简答题（本大题有 7 个小题，每小题 8 分，共计 56 分）

评分人	
得 分	

-

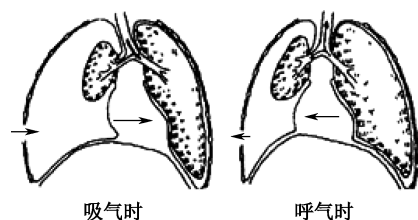
(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____
(5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____

2. 试述牵张反射的概念、类型及意义。

- ### 3. 简述栓塞的概念和类型。

4. 葡萄球菌与链球菌所致化脓性感染有何不同, 为什么?

5. 患者胸部外伤后发生气胸，出现呼吸困难，发绀。下图为患者呼吸时气流及纵隔移动方向示意图，请判断气胸的类型，列出查体（视诊、触诊、叩诊、听诊）时的典型体征。



6. 用硫酸镁治疗妊娠期高血压疾病时的中毒反应有哪些？出现哪些表现应停用硫酸镁？用什么药物解毒？

7. 简述利尿药的分类及代表药物？

评分人	
得分	

三、综合论述题（本大题有 3 个小题，共计 44 分）

1. 女性，48 岁，风心病二尖瓣狭窄史 5 年，心悸、胸闷伴呼吸困难，不能平卧 2 天，查体：血压 95/75mmHg，口唇发绀，双肺闻及肺较多中小水泡音。心率 148 次/分，第一心音强弱不等，节律绝对不规则，心尖部舒张期隆隆样杂音，肝不大，下肢无水肿请回答：(本题有 5 个问题，共 16 分)

(1) 此患者最主要的体征是什么？

(2) 还需要做哪些实验室及其他检查以便确诊？

(3) 该病的并发症有哪些？

(4) 应用速尿（呋塞米）的药理作用有哪些？

(5) 风湿病的病理分期及特点？

2. 患者，男性，50 岁，节律性上腹痛 10 余年，主要以餐后疼痛为主，冬春季较重。于 2 小时前，突然出现上腹部剧烈疼痛，很快蔓延至腹，伴恶心呕吐。入院时查体见急性痛苦病容，蜷曲体位，腹肌紧张，呈板状腹，全腹压痛、反跳痛，肠鸣音减弱。腹部透视间隔下有游离气体征。(本题有 3 个问题，共 12 分)

(1) 请做出医疗初步诊断。

(2) 该患者在术前主要的护理措施有哪些？

(3) 胃的生理特点有哪些？胃液包括哪些物质？分别由何种细胞分泌？

3. 女性，35 岁。原发性甲状腺功能亢进。入院后在清晨起床前测得脉率 110 次/分钟，血压 140/80mmHg，拟行甲状腺大部切除术。(本题有 4 个问题，共 16 分)

(1) 按简便公式计算，该患者的基础代谢率（BMR）是多少？甲亢分度属于？该患者经药物治疗后，达到手术标准的指标有哪些？

(2) 术后流质饮食时，出现误咽、呛咳，手术出现了哪种并发症？甲亢手术后常见并发症有哪些？最严重的是哪个？

(3) 术后 12h，发现患者颈部肿大呼吸困难，该并发症的主要原因是什么？应立即采取的措施是？

(4) 简述甲状腺的解剖位置和结构特点、甲状腺素的生理功能。

春季高考模拟试卷

护理类（六）

本试卷分第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，将本试卷交回。

第Ⅰ卷（选择题，共 100 分）

评卷人	
得分	

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出）

- 使肩关节外展的肌肉是（ ）。
A．胸大肌
B．肱二头肌
C．三角肌
D．背阔肌
- 肩胛下角平对（ ）。
A．第二肋
B．第五肋
C．第七肋
D．第八肋
- 不与脑干相连的脑神经是（ ）。
A．动眼神经
B．滑车神经
C．迷走神经
D．视神经
- 血管表面的上皮属于（ ）。
A．单层扁平上皮
B．单层立方上皮
C．单层柱状上皮
D．复层扁平上皮
- 成人右侧下颌第 5 前磨牙应记为（ ）。
A． $\overline{15}$
B． $\overline{V1}$
C． $\overline{5}$
D． $\overline{51}$
- 回盲部有一回肠突入盲肠的唇样皱襞是（ ）。
A．结肠瓣
B．回盲瓣
C．结肠袋
D．结肠带
- 上呼吸道包括（ ）。

- A．咽
B．喉
C．鼻、咽、喉
D．喉结
- 肾蒂中不包括（ ）。
A．肾动脉
B．肾静脉
C．肾盂
D．肾窦
- 输卵管（ ）。
A．外侧 2/3 为输卵管漏斗部
B．内侧 1/3 为子宫部
C．常于输卵管峡部行结扎术
D．与腹腔不相通
- 二尖瓣位于（ ）。
A．右房室口
B．左房室口
C．主动脉口
D．肺动脉口
- 大分子物质进入细胞的方式是（ ）。
A．单纯扩散
B．易化扩散
C．主动转运
D．入胞作用
- 血浆胶体渗透压的生理作用是（ ）。
A．调节血管内外水的交换
B．调节细胞内外水的交换
C．维持细胞正常体积
D．维持细胞正常形态
- 正常人心率超过 180 次/分时，主要影响下列哪些变化（ ）。
A．心动周期缩短
B．收缩期缩短
C．舒张期明显缩短
D．收缩期缩短明显
- 平静呼气末胸膜腔内压（ ）。
A．等于大气压
B．低于大气压
C．高于大气压
D．与吸气末期相等
- 胆汁中参与消化作用的主要成分是（ ）。
A．胆色素
B．胆盐
C．胆固醇
D．脂肪酶
- 成人生长激素分泌过多将导致（ ）。
A．肢端肥大症
B．粘液水肿
C．侏儒症
D．甲状腺肿
- 干性坏疽易发生的器官是（ ）。
A．肺
B．阑尾
C．膀胱
D．四肢
- “槟榔肝”的肝小叶周边区细胞变性属于（ ）。
A．水变性
B．脂肪变性

- C. 玻璃样变性 D. 黏液样变性
19. 减压病时发生了()。
- A. 氮气栓塞 B. 脂肪栓塞
C. 血栓栓塞 D. 羊水栓塞
20. 下列关于炎症的基本病理变化, 错误的是()。
- A. 变质 B. 渗出
C. 增生 D. 化生
21. 经血道转移形成继发瘤的最常见器官是()。
- A. 肺 B. 肝
C. 心 D. 肾
22. 下列哪项不属于肝硬化的病理变化()。
- A. 肝细胞弥漫性变性、坏死 B. 纤维组织增生
C. 肝细胞结节状再生 D. 动脉瘤形成
23. 原发性肺结核特征性病变是()。
- A. 原发综合征 B. 局灶型脑结核
C. 浸润型肺结核 D. 慢性纤维空洞型肺结核
24. 下列代谢产物中与细菌致病性无关的是()。
- A. 毒素 B. 抗生素
C. 热原质 D. 侵袭性酶
25. 对人类而言, ABO 血型抗原是()。
- A. 异种抗原 B. 同种异型抗原
C. 自身抗原 D. 异嗜性抗原
26. 免疫球蛋白 Fc 段的功能不包括()。
- A. 结合补体 B. 结合抗原
C. 结合 NK 细胞 D. 结合巨噬细胞
27. 工作中接触油漆引起的皮炎多属于()。
- A. III 型超敏反应 B. 速发型超敏反应
C. II 型超敏反应 D. IV 型超敏反应
28. 引起儿童猩红热的病原体是()。
- A. 葡萄球菌 B. 脑膜炎奈瑟菌
C. 乙型链球菌 D. 百日咳鲍特菌
29. 有关艾滋病的说法正确的是()。
- A. 死亡的原因是艾滋病本身 B. 只经过性接触传播
C. HIV 感染 CD8⁺T 细胞 D. 是免疫缺陷性疾病
30. 引起肾盂肾炎最常见的细菌是()。
- A. 志贺菌 B. 变性杆菌
C. 沙门菌 D. 大肠埃希菌
31. 药物的过敏反应与()。
- A. 剂量大小有关 B. 药物毒性大小有关
C. 过敏体质有关 D. 年龄性别有关
32. 患者女性, 50 岁, 高血压多年, 在激动后出现左前胸压榨样感觉, 面色苍白, 出现冷汗, 急诊入院, 心电图显示 ST 段下移, 确诊为心绞痛, 可选用()。
- A. 肾上腺素 B. 去甲肾上腺素
C. 普萘洛尔 D. 多巴胺
33. 强心苷中毒引起的窦性心动过缓可选用()。
- A. 氯化钾 B. 阿托品
C. 利多卡因 D. 肾上腺素
34. 巴比妥类药物的作用不包括()。
- A. 镇静 B. 抗抑郁
C. 催眠 D. 抗惊厥
35. 氯丙嗪的作用不包括下列哪一项()。
- A. 镇静 B. 镇吐
C. 抗精神病 D. 镇痛
36. 苯二氮卓类的作用机制是()。
- A. 促进去甲肾上腺素能神经的功能
B. 增强中枢 GABA 能神经传递功能和突触的抑制效应
C. 促进多巴胺能神经功能
D. 阻断中枢多巴胺受体
37. 氯沙坦属于()。
- A. 钙拮抗药 B. 血管紧张素 转化酶抑制药
C. 血管紧张素 受体阻断药 D. 中枢交感神经抑制药
38. 急性心衰护理诊断气体交换受损的诊断依据是()。
- A. 肺动脉高压 B. 上腔静脉瘀血
C. 下腔静脉瘀血 D. 肺静脉瘀血
39. 二尖瓣狭窄最常出现的早期症状是()。
- A. 劳力性呼吸困难 B. 咳嗽、咳痰
C. 心功能不全 D. 心绞痛
40. 某心绞痛患者, 在搬东西时突然感到心前区闷痛, 立即含服硝酸甘油 0.6mg, 2 分钟

后出现头晕、心悸，应马上（ ）。

- A．吸氧 B．患者平卧
C．肌注哌替啶 D．站立不动

41．任先生，56岁，午餐后不久感胸闷、大汗，心前区压榨样疼痛，紧急就诊，拟诊断为“急性心肌梗死”。护士给患者实施的护理措施不妥的是（ ）。

- A．立即通知医生 B．嘱患者尽量多饮水补充水分
C．吸氧 D．限制探视

42．治疗窦性心动过速的首选药物是（ ）。

- A．洋地黄 B．普罗帕酮
C．异搏定 D．心得安

43．下列对老人、体弱者慢性阻塞性肺病的治疗中不恰当的是（ ）。

- A．急性发作期以抗感染治疗为主
B．痰液粘稠时可雾化吸入
C．应给予高蛋白、高维生素饮食
D．剧烈咳嗽时可用强镇咳剂缓解患者的痛苦

44．诊断早期肺源性心脏病的主要依据是（ ）。

- A．发绀 B．呼吸困难
C．两肺干湿啰音及阻塞性肺气肿体征 D．肺动脉高压及右心室增大征象

45．男性，22岁，右胸刺伤2小时，创口与胸腔相通，患者极度呼吸困难，急救措施是（ ）。

- A．迅速封闭胸壁伤口 B．立即手术
C．输血、输液 D．胸腔闭式引流

46．对消化性溃疡并发急性穿孔患者实施的护理措施中，错误的是（ ）。

- A．协助进食以维持营养 B．床头抬高
C．立即通知医生 D．快速建立静脉通路

47．消化性溃疡确诊首选的检查方法是（ ）。

- A．X线钡餐检查 B．幽门螺杆菌监测
C．胃镜检查及胃粘膜活检 D．CT检查

48．急性胰腺炎患者禁食、胃肠减压的主要目的是（ ）。

- A．防止感染蔓延 B．减少胃酸分泌
C．减少胰腺分泌 D．避免胃扩张

49．甲亢患者术前护理措施不包括（ ）。

- A．用阿托品减少呼吸道分泌物 B．口服复方碘溶液
C．继续用抗甲状腺素合成的药物 D．安慰患者，情绪安静

50．膀胱癌的最典型表现为（ ）。

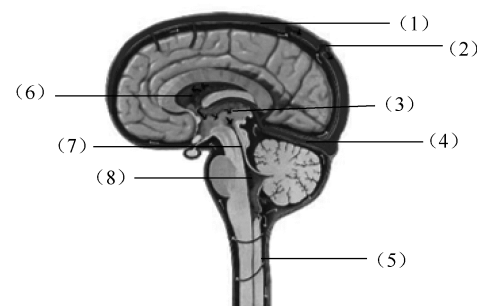
- A．肿块 B．梗阻
C．疼痛 D．血尿

第Ⅱ卷（非选择题，共100分）

评分人	
得分	

二、简答题（本大题有7个小题，每小题8分，共计56分）

1．写出下图中所指的名称。



(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____
(5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____

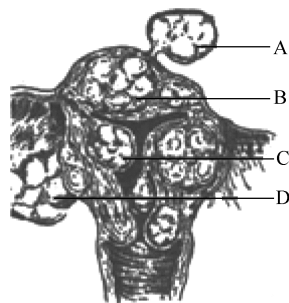
2．简述生长激素的生理作用。

3．简述水肿的概念和发生机制。

4．简述免疫系统的功能及其正常表现。

5．简述肠梗阻的病因分类及共同症状。

6．如下图所示，请回答下列问题：



(1) 请写出图示的疾病名称。

(2) 请写出 A、B、C、D 所示的类型。

(3) 请问哪种类型最常见？哪种类型最容易引起月经的改变？

7. 简述部分合成青霉素分类及代表药物？

评分人	
得分	

三、综合论述题（本大题有 3 个小题，共计 44 分）

1. 周先生，48 岁，风心病二尖瓣狭窄及关闭不全，全心衰竭 6 年，平日坚持服用地高辛及利尿剂。1 周来咳嗽咳痰，痰黄，发热，3 天来心跳加快，气短加重入院。体检：体温 39℃，血压 100/70mmHg，呼吸 28 次/分，神清，半卧位，口唇、甲床发绀，可见颈静脉怒张，心界扩大，心率 120 次/分，律整，两肺满布干湿啰音，肝肋下 2 横指，脾（-），无腹水，双下肢浮肿。（本题有 4 个问题，共 16 分）

(1) 请考虑患者此次心衰的主要诱因是什么。引起此患者发生心力衰竭的原因和诱因有哪些？

(2) 此患者存在的主要护理诊断有哪些？

(3) 简述利尿剂的分类及作用部位。

(4) 简述患者双下肢水肿的原因。

2. 患者，男性，70 岁。慢性咳嗽、咳痰 30 余年，近 5 日加重，痰液脓性，粘稠不易咳出，伴活动后气喘。护理评估：体温 37.5℃，脉搏 85 次/分，呼吸 26 次/分，血压 130/85mmHg。口唇明显发绀，颈静脉怒张，双下肢水肿。辅助检查：心电图显示“肺型 P 波”。明确诊断为慢性支气管炎、肺源性心脏病。（本题有 3 个问题，共 12 分）

请写出：(1) 该患者护理诊断的名称。

(2) 帮助该患者排痰的护理措施。

(3) 影响肺换气的因素有哪些？

3. 患者，男性，73 岁，因食管癌入院手术治疗，身高 1.75m，体重 45kg，脉搏 85 次/分、呼吸 18 次/分、血压：85/52mmHg，既往吸烟 50 年，有家族史，平时喜食腌制食品。半年前患者无明显诱因出现吞咽困难，3 天前出现进水梗阻感，根据病情请回答下列问题：（本题有 2 个问题，共 16 分）

(1) 食管癌的好发部位是哪里？食管的三个狭窄部位在哪里，分别距中切牙的距离是？

(2) 食管癌的护理诊断有哪些？

春季高考模拟试卷

护理类（七）

本试卷分第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，将本试卷交回。

第Ⅰ卷（选择题，共 100 分）

评卷人	
得分	

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出）

1. 输精管结扎术常选择的部位是（ ）。
A. 睾丸部 B. 精索部
C. 骨盆部 D. 腹股沟管部
2. $\begin{array}{c} | \\ \hline | \end{array}^4$ 表示（ ）。
A. 左上颌第一前磨牙 B. 左上颌第一磨牙
C. 右上颌第一前磨牙 D. 右上颌第二前磨牙
3. 关于肝，叙述正确的是（ ）。
A. 为腹膜内位器官 B. 脏面有镰状韧带
C. 脏面有肝门 D. 脏面分肝左叶和肝右叶
4. 胸骨角平对（ ）。
A. 第 1 肋 B. 第 2 肋
C. 第 4 肋 D. 第 6 肋
5. 关于右肺，叙述不正确的是（ ）。
A. 有一条斜裂和一条水平裂 B. 比左肺短
C. 分为 3 叶 D. 前缘有心切迹
6. 下列部位哪一个与中耳鼓室相通（ ）。
A. 鼻腔 B. 鼻咽部
C. 口咽部 D. 喉咽部
7. 测量血压常用（ ）。
A. 锁骨下动脉 B. 肱动脉
C. 尺动脉 D. 桡动脉

8. 生命中枢位于（ ）。
A. 脊髓 B. 延髓
C. 脑桥 D. 中脑
9. 输尿管开口于（ ）。
A. 膀胱底 B. 膀胱体
C. 膀胱尖 D. 膀胱颈
10. 变移上皮分布于（ ）。
A. 膀胱 B. 胃
C. 小肠 D. 大肠
11. 神经末梢释放神经递质属于（ ）。
A. 易化扩散 B. 主动转运
C. 出胞 D. 入胞
12. 急性化脓菌有感染时，显著增多的是（ ）。
A. 红细胞 B. 中性粒细胞
C. 嗜酸性粒细胞 D. 单核细胞
13. 兴奋在心脏内传导时，速度最慢的是（ ）。
A. 心室肌 B. 心房肌
C. 房室交界 D. 浦肯野纤维
14. 胸内压是由下列哪个因素形成的（ ）。
A. 大气压-非弹性阻力 B. 大气压+跨肺压
C. 肺内压+跨胸壁压 D. 大气压-肺回缩力
15. 内因子促进下列哪一种物质的吸收（ ）。
A. 铁 B. 钙
C. 维生素 B12 D. 维生素 K
16. 维持躯体姿势最基本的反射为（ ）。
A. 肌紧张 B. 腱反射
C. 屈肌反射 D. 牵张反射
17. 下列哪项不符合二期愈合的特点（ ）。
A. 组织缺损大 B. 创缘不整齐
C. 坏死组织多 D. 愈合时间短
18. 动脉粥样硬化引起血栓形成的主要原因是（ ）。
A. 血液凝固性增高 B. 心血管内皮细胞的损伤

- C. 血流产生漩涡 D. 血流缓慢
19. “绒毛心”是由哪一种炎症所致 ()。
- A. 纤维素性炎 B. 变质性炎
- C. 化脓性炎 D. 浆液性炎
20. 良性(缓进型)高血压功能紊乱期的病理变化特点是 ()。
- A. 细小动脉硬化 B. 大中动脉硬化
- C. 细小动脉痉挛收缩 D. 器官病变
21. 对水肿发生机制的描述, 错误的是 ()。
- A. 血浆胶体渗透压降低 B. 淋巴回流受阻
- C. 醛固酮分泌减少 D. 蛋白质合成障碍
22. 下列哪项不是门脉高压症的表现 ()。
- A. 脾大 B. 腹水
- C. “海蛇头”现象 D. 肝掌
23. 关于大叶性肺炎, 下列哪项描述不正确 ()。
- A. 肺内急性渗出性炎症 B. 病变常累及整个大叶
- C. 多由肺炎球菌引起 D. 肺泡壁破坏, 肺组织不能恢复正常
24. 乙醇最佳消毒浓度是 ()。
- A. 50%~60% B. 99%
- C. 70%~75% D. 90%~95%
25. 异嗜性抗原属于 ()。
- A. 同种抗原 B. 自身抗原
- C. 共同抗原 D. 肿瘤抗原
26. 免疫监视功能低下的后果是 ()。
- A. 易发生肿瘤 B. 易发生超敏反应
- C. 易发生感染 D. 易发生自身免疫病
27. 能与肥大细胞表面 FcR 结合, 并介导 型超敏反应的 Ig 是 ()。
- A. IgA B. IgM
- C. IgG D. IgE
28. 血清中检查出 HBsAg 和 HBeAg, 说明此患者是 ()。
- A. 无传染性 B. 有传染性
- C. 有免疫力 D. 病情较稳定
29. 对破伤风梭菌叙述正确的是 ()。
- A. 通过伤口感染 B. 致病物质主要是外毒素
- C. 不能形成芽胞 D. 细菌侵入血而致病

30. AIDS 最常见的死亡原因是 ()。
- A. 感染 B. Kaposi 肉瘤
- C. 肾功能衰竭 D. 恶性淋巴瘤
31. 甘露醇的脱水作用机制属于: ()。
- A. 影响细胞代谢 B. 对酶的作用
- C. 对受体的作用 D. 理化性质的改变
32. 强心苷治疗心衰的原发作用是 ()。
- A. 使已扩大的心室容积缩小 B. 降低心肌耗氧量
- C. 减慢心率 D. 正性肌力作用
33. 高血压合并心绞痛者宜选用 ()。
- A. 甲基多巴 B. 可乐定
- C. 普萘洛尔 D. 利血平
34. 对各部位各类型结核病均为首选药物的是 ()。
- A. 异烟肼 B. 乙胺丁醇
- C. 链霉素 D. 对氨基水杨酸
35. 使用糖皮质激素治疗的患者宜采用何种饮食 ()。
- A. 低盐、低糖、高蛋白饮食 B. 低盐、高糖、低蛋白饮食
- C. 低盐、低糖、低蛋白饮食 D. 低盐、高糖、高蛋白饮食
36. 下列哪项不是红霉素的临床应用 ()。
- A. 耐药金葡菌 B. 百日咳
- C. 军团病 D. 结核病
37. 对耐药金葡菌无效的药物是 ()。
- A. 氨苄西林 B. 头孢唑啉
- C. 红霉素 D. 庆大霉素
38. 风心病瓣膜的栓子脱落, 最常见栓塞的部位是 ()。
- A. 肺 B. 脑
- C. 四肢 D. 肾
39. 急性心肌梗死发生后 24 小时内应尽量避免应用 ()。
- A. 洋地黄 B. 普萘洛尔
- C. 吗啡 D. 尿激酶
40. 男性, 30 岁, 阵发性心悸 2 年, 每次突然发生, 持续 30~60 分钟, 查体: 心率 200 次/分, 律齐, ECG: QRS 波形正常, P 波不能明确查见, 诊断为 ()。
- A. 心房颤动 B. 窦性心动过速
- C. 心房扑动 D. 阵发性室上性心动

41. 在高血压急症中，降压最迅速的药物是 ()。
- A. 硝普钠 B. 硝酸甘油
C. 硝苯地平 D. 普纳洛尔

42. 诊断支气管哮喘的依据是 ()。
- A. 血中嗜酸粒细胞增多
B. 有阻塞性通气功能障碍
C. 血清 IgE 升高
D. 反复发作性呼气性呼吸困难伴哮鸣音

43. 与慢性胃炎的发病有关的细菌是 ()。
- A. 痢疾杆菌感染 B. 军团菌感染
C. 幽门螺杆菌感染 D. 肺炎球菌感染

44. 暴饮暴食或酗酒最易引起的急腹症是 ()。
- A. 肠扭转 B. 粘连性肠梗阻
C. 急性坏疽性阑尾炎 D. 急性胰腺炎

45. 急性肠梗阻患者采取非手术治疗时正确的措施为 ()。
- A. 去枕平卧位 B. 胃肠减压
C. 及早进食 D. 高压灌肠

46. 下列不是急性阑尾炎术后给予半卧位的主要目的是 ()。
- A. 利于呼吸 B. 减轻切口张力
C. 预防肠粘连 D. 利于腹腔引流

47. 内痔的截石位好发部位不包括 ()。
- A. 3 点处 B. 5 点处
C. 7 点处 D. 11 点处

48. 开放性颅脑损伤是指 ()。
- A. 头皮破裂与颅骨线形骨折 B. 头皮破裂与颅骨粉碎性骨折
C. 头皮破裂与颅骨凹陷骨折 D. 头皮、颅骨与硬脑膜均破裂

49. 头颈部及会阴部烧伤患者的创面适于用 ()。
- A. 包扎疗法 B. 暴露疗法
C. 药物湿敷 D. 半暴露疗法

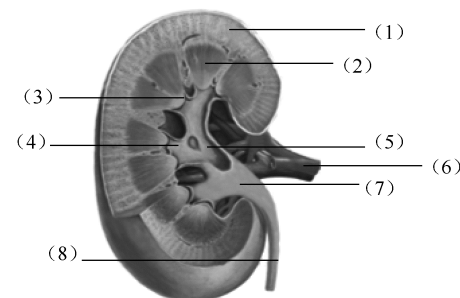
50. 治疗骨折首选的治疗方法是 ()。
- A. 切开复位与内固定 B. 手法复位与外固定
C. 手法复位与内固定 D. 经皮穿刺骨外固定

第Ⅱ卷（非选择题，共 100 分）

评分人	
得分	

二、简答题（本大题有 7 个小题，每小题 8 分，共计 56 分）

1. 写出图中所指的名称。



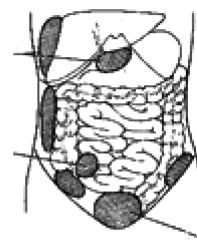
(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____
(5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____

2. 简述胰岛素的生理作用。

3. 简述休克的概念和按休克发生的始动环节分类。

4. 免疫球蛋白的种类及特征。

5. 观察图，写出急性化脓性腹膜炎形成腹腔脓肿（画线部分）的名称，并写出临床特点。



6．简述乳腺炎的致病原因。

7．糖皮质激素的临床应用有哪些？

评分人	
得 分	

三、综合论述题（本大题有 3 个小题，共计 44 分）

1．患者，男性，17 岁，学生。昨日早餐后突发上腹部疼痛，伴恶心、呕吐，于学校门诊行输液治疗，无明显好转，遂就诊。晚饭前疼痛转移右下腹部。查体：体温 38.5℃，脉搏 110 次/分，血压 120/80mmHg，右下腹腹肌紧张，麦氏点有明显压痛，反跳痛。血常规：白细胞计数 $18 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞比例 0.85。（本题有 4 个问题，共 16 分）

请回答：

（1）该患者最可能出现的临床诊断是什么？

（2）该疾病的发病原因有哪些？

（3）该疾病最常见的病理类型有哪些？

（4）给与患者庆大霉素、甲硝唑治疗，请问庆大霉素的药理作用及主要的副作用是什么？

2．沈某，20 岁，在校大学生。上午第三课时突然倒地，意识丧失，全身抽搐，口吐白沫，尿失禁。数分钟后清醒，对发生的事情全无记忆。（本题有 4 个问题，共 12 分）

（1）最可能的病情是什么？

（2）主要的实验室检查方法有哪些？

（3）发作时的护理措施有哪些？

（4）简述白质、灰质的概念。

3．患者，男性，47 岁。两个月前搬重物时扭伤腰部，腰腿部疼痛剧烈，诊断为腰椎间盘突出症，卧床两周后病情缓解。2 天前活动后疼痛加重，无法行走，因担心病情继续加重来医院就诊。（本题有 4 个问题，共 16 分）

请写出：

（1）椎骨之间的连接。

（2）该疾病的好发部位。

（3）有助于该疾病确诊的影像学检查方法。

（4）该患者护理诊断的名称。

春季高考模拟试卷

护理类（八）

本试卷分第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，将本试卷交回。

第Ⅰ卷（选择题，共 100 分）

评卷人	
得分	

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出）

1. 连结相邻椎弓板之间的韧带是（ ）。
A. 棘上韧带 B. 后纵韧带
C. 项韧带 D. 黄韧带
2. 属于眼球外膜的结构是（ ）。
A. 视网膜 B. 脉络膜
C. 虹膜 D. 巩膜
3. 传导躯干和四肢痛温觉的纤维束是（ ）。
A. 内侧丘系 B. 薄束
C. 脊髓丘系 D. 三叉丘系
4. 腮腺导管开口于（ ）。
A. 适对上颌第 2 前磨牙的颊粘膜上
B. 适对上颌第 2 磨牙的颊粘膜上
C. 适对下颌第 2 前磨牙的颊粘膜上
D. 适对下颌第 2 磨牙的颊粘膜上
5. 肺尖（ ）。
A. 平胸廓上口 B. 在第 2 胸肋关节水平
C. 高出锁骨内侧 1/3 部 2~3cm D. 高出胸骨角 2~3cm
6. 心尖搏动位置在（ ）。
A. 左侧第 4 肋间隙锁骨中线内侧 1~2cm

- B. 左侧第 5 肋间隙锁骨中线外侧 1~2cm
C. 左侧第 5 肋间隙锁骨中线内侧 1~2cm
D. 左侧第 4 肋间隙距胸骨左缘 1~2cm
7. 肾结构和功能的单位是（ ）。
A. 肾单位 B. 泌尿小管
C. 肾小体 D. 血管球
8. 成纤维细胞的功能是（ ）。
A. 合成纤维和基质 B. 产生抗体
C. 吞噬功能 D. 支持作用
9. 静脉角（ ）。
A. 由颈外静脉和锁骨下静脉合成 B. 由颈内静脉和颈外静脉合成
C. 由颈内静脉和锁骨下静脉合成 D. 由头臂静脉和锁骨下静脉合成
10. 上呼吸道最狭窄处是（ ）。
A. 鼻后孔 B. 喉口
C. 前庭裂 D. 声门裂
11. 生长激素促进骨骼的生长属于（ ）。
A. 神经调节 B. 负反馈
C. 体液调节 D. 正反馈
12. 在过敏反应时，其数量明显增加的血细胞是（ ）。
A. 淋巴细胞 B. 嗜中性粒细胞
C. 嗜酸性粒细胞 D. 嗜碱性粒细胞
13. 房室延搁的生理意义是（ ）。
A. 使心肌不会产生完全强直收缩 B. 增强心肌收缩力
C. 使心肌有效不应期延长 D. 使心房、心室不会同时收缩
14. 在下列哪一时相中，肺内压等于大气压（ ）。
A. 呼气全程 B. 吸气末和呼气末
C. 呼气末和吸气初 D. 吸气全程
15. 含消化酶种类最多的消化液是（ ）。
A. 唾液 B. 胃液
C. 胆汁 D. 胰液
16. 呆小症与侏儒症的最大区别是（ ）。
A. 身材更矮 B. 智力低下
C. 内脏增大 D. 肌肉发育不良
17. 更年期后妇女子宫和卵巢的萎缩属于（ ）。
A. 原发性萎缩 B. 神经性萎缩
C. 营养不良性萎缩 D. 内分泌性萎缩

- A．生理性萎缩 B．营养不良性萎缩
C．失用性萎缩 D．内分泌性萎缩
- 18．下述因素哪种与血栓形成无关()
A．血管内膜损伤 B．血流缓慢
C．血小板数量增多 D．纤维蛋白溶酶增加
- 19．最常见的栓塞类型是()
A．血栓栓塞 B．脂肪栓塞
C．空气栓塞 D．羊水栓塞
- 20．肉芽肿增生的细胞是()
A．淋巴细胞 B．巨噬细胞
C．中性粒细胞 D．嗜酸性粒细胞
- 21．下列哪种形态的肿块癌的可能性大()
A．乳头状 B．火山口溃疡
C．质硬 D．灰白色
- 22．肾性水肿的特点是()
A．一般面部和眼睑出现早 B．一般身体低垂部位先出现
C．常有腹水 D．症状严重但体重改变不大
- 23．下列哪项不符合小叶性肺炎的特征()
A．由多种细菌引起 B．病变为化脓性炎
C．肺泡腔内有大量纤维蛋白渗出 D．肺内出现多发、散在的病灶
- 24．内毒素是指革兰阴性菌细胞壁上的()
A．脂多糖 B．脂蛋白
C．肽聚糖 D．脂质双层
- 25．非特异性免疫具有的特点中不包括()
A．生来就有 B．能遗传给后代
C．无特异性 D．能中和外毒素
- 26．机体接种疫苗后最早产生的抗体是()
A．IgG B．IgM
C．IgA D．IgE
- 27．链球菌感染后肾小球肾炎的发病机制属于()
A．Ⅰ型超敏反应 B．Ⅱ型超敏反应
C．Ⅲ型超敏反应 D．Ⅳ型超敏反应
- 28．沙门菌导致食物中毒的物质是()
A．内毒素 B．外毒素
C．肠毒素 D．菌毛
- 29．关于病毒结构叙述错误的是()
A．核酸和衣壳组成核衣壳 B．有包膜的病毒才有感染性
C．衣壳由壳粒构成 D．病毒包膜表面可有刺突
- 30．乙肝患者“小三阳”是指()
A．HBsAg(+)、HBeAg(+)、抗-HBc(+) B．HBsAg(+)、HBeAg(+)、抗-HBs(+)
C．HBsAg(+)、抗-HBe(+)、抗-HBc(+) D．抗-HBs(+)、抗-HBe(+)、抗-HBc(+)
- 31．B药比A药安全的依据是()
A．B药的LD50比A药大 B．B药的LD50比A药小
C．B药的LD50/ED50比A药大 D．B药的LD50/ED50比A药小
- 32．胃溃疡患者宜选用何种解热镇痛药?()
A．对乙酰氨基酚 B．布洛芬
C．阿司匹林 D．吲哚美辛
- 33．糖皮质激素用于严重感染时必须()
A．加用促皮质激素 B．与足量有效的抗菌药合用
C．逐渐加大剂量 D．用药至症状改善后一周，以巩固疗效
- 34．肝素不可用于()
A．DIC的早期治疗 B．预防血栓形成和栓塞疾病
C．有出血倾向的疾病 D．输血抗凝
- 35．治疗脑水肿和青光眼急性发作宜选用()
A．呋塞米 B．螺内脂
C．甘露醇 D．氨苯蝶啶
- 36．首剂现象是何种药的主要不良反应()
A．哌唑嗪 B．拉贝洛尔
C．硝苯地平 D．氢氯噻嗪
- 37．吗啡中毒致死的主要原因是()
A．呼吸抑制 B．血压下降
C．肾衰竭 D．肝衰竭
- 38．急性心肌梗死患者发病48小时后，要求到厕所大便，你应该()
A．嘱家人陪往 B．肛塞开塞露后，再允许前往

C．先给予缓泻剂，再允许前往 D．坚决制止，指导床上使用便盆

39．下列不属于高血压病非药物治疗措施的是（ ）。

- A．高钙饮食 B．限制钠盐摄入
C．降血脂药物应用 D．良好休息与适量运动结合

40．肺源性心脏病的首要死亡原因是（ ）。

- A．休克 B．肺性脑病
C．上消化道出血 D．水、电解质平衡失调

41．开放性气胸的特点是（ ）。

- A．胸腔内有气体 B．肺萎陷
C．呼吸困难 D．呼吸时空气经伤口自由出入

42．消化性溃疡最常见的并发症是（ ）。

- A．出血 B．穿孔
C．梗阻 D．癌变

43．急性继发性弥漫性腹膜炎治疗中最关键的一条是（ ）。

- A．补液、纠正水、电解质及酸碱失衡
B．输血、禁食和胃肠减压
C．应用大量有效抗生素
D．手术

44．患儿，女，7个月。阵发性哭闹一天，果酱样大便1次，B超显示腹部包块，最可能是（ ）。

- A．阑尾周围脓肿 B．肠扭转
C．腹腔肿瘤 D．肠套叠

45．胆道手术后，T管一般留置的时间是（ ）。

- A．5天 B．7天
C．14天 D．20天

46．评估脱水程度不包括（ ）。

- A．体重减少情况 B．皮肤弹性
C．腹泻次数 D．前囟凹陷情况

47．原发性肝癌血行转移时，最常见的转移部位是（ ）。

- A．脑 B．肺
C．肾 D．骨

48．闭合性颅脑外伤的早期治疗特点是（ ）。

- A．控制入水量，纠正水、电解质平衡失调
B．及时防治脑水肿和颅内血肿

C．防治癫痫

D．防治休克

49．当乳腺癌累及 Cooper 韧带时，患者乳房可出现的外形改变是（ ）。

- A．桔皮样改变 B．乳头血性溢液
C．乳头回缩、内陷 D．酒窝征

50．患者，男性，59岁。不慎跌倒，右肩部着地，感局部疼痛，不能活动，即送骨科急诊，查体显示右肩呈方肩畸形，右手不能搭于对侧肩部。常规检查应是（ ）。

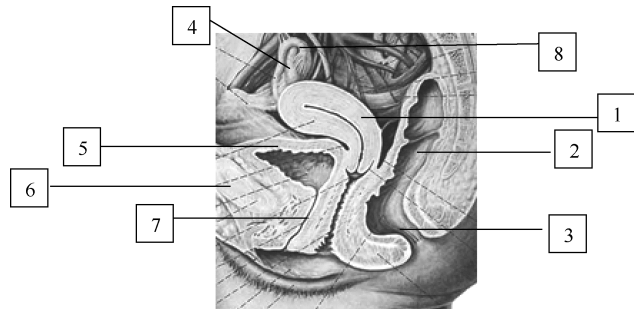
- A．病理检查 B．肝肾功能、血常规检查
C．尿常规检查 D．X线检查

第Ⅱ卷（非选择题，共100分）

评分人	
得分	

二、简答题（本大题有7个小题，每小题8分，共计56分）

1．写出图中所指的名称。



(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____

(5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____

2．胆汁的生理作用有哪些？

3．缓进型高血压可分为哪几期？高血压病发时，患者脑部的病变主要有哪几种？

4．简述抗体产生的一般规律。

5．简述 Reynolds 五联征的临床表现。

6．子宫收缩力有何特点？

7．何为血浆半衰期？有何临床意义？



吸烟 20 年，每日 30 支，平日饮食不规律，喜饮白酒和浓茶，化验检查发现三酰甘油增高、血糖增高。（本题有 4 个问题，共 16 分）

（1）患者胸痛，最大可能的临床诊断是什么？

（2）需做哪些检查？

（3）如何干预患者的生活方式？

（4）心肌细胞收缩的特点是什么？

3．某公司文员小张，女性，22 岁。上嘴唇出现一个小硬结，局部发红、肿胀、疼痛，2 天后硬结中央出现黄白色的脓头，小张担心影响美观用手将其挤破排脓，第二天出现寒战、高热、头痛，家人立即将其送到医院。入院时烦躁不安、呕吐、眼部周围组织红肿，测体温为 40 。（本题有 4 个问题，共 16 分）

（1）引起小张出现浅部组织感染的细菌是什么？

（2）目前主要的护理诊断有哪些？

（3）为什么不能挤压危险三角区？

（4）面部的感觉和表情肌运动分别是哪个神经传导和支配的？

评分人	
得分	

三、综合论述题（本大题有 3 个小题，共计 44 分）

1．68 岁，女性。因“上腹痛、呕吐 8 小时”入院。10 小时前因家庭聚会进食过多的油腻食物。既往有“胆囊结石”病史 20 年。查体：体温 37 ，血压 134/63mmHg。腹平软，中上腹深压痛，无反跳痛，Murphy 征（+），肠鸣音减弱。急查血清淀粉酶：1000U/dL。（本题有 3 个问题，共 12 分）

（1）患者的临床诊断是什么？有哪几种病理分型？

（2）护理诊断有哪些？

（3）禁用什么药物？为什么？

2．患者男，45 岁，身高 170cm，体重 90kg，反复发作胸痛 2 年余，发作时为左乳头下持续 1～2 小时的隐痛，无明显诱因，活动时减轻，休息时加重，用硝酸甘油无效。患者嗜烟，

春季高考模拟试卷

护理类（九）

本试卷分第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，将本试卷交回。

第Ⅰ卷（选择题，共 100 分）

评卷人	
得分	

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出）

1. 上消化道不包括（ ）。
A. 十二指肠
B. 胃
C. 空肠
D. 食管
2. 肾乳头周围包有（ ）。
A. 肾小盏
B. 肾大盏
C. 肾皮质
D. 肾盂
3. 下列关于肺的描述，错误的是（ ）。
A. 右肺分上、中、下三叶
B. 右肺宽而短
C. 肺尖高出锁骨内侧 2/3 上方 2~3cm
D. 左肺前缘下部有心切迹
4. 椎间盘的中央部称（ ）。
A. 纤维环
B. 纤维软骨
C. 髓核
D. 弹性软骨
5. 心脏的正常起搏点是（ ）。
A. 窦房结
B. 房室结
C. 房室束
D. 心房结
6. 嗜碱粒细胞占白细胞总数的（ ）。
A. 50%~70%
B. 0%~1%

- C. 1%~4%
D. 3%~8%
7. 关于输精管道不包括（ ）。
A. 精囊腺排泄管
B. 附睾
C. 射精管
D. 输精管
8. 属于眼球外膜的结构是（ ）。
A. 视网膜
B. 脉络膜
C. 虹膜
D. 巩膜
9. 脑半球的联合纤维包括（ ）。
A. 胼胝体
B. 内囊
C. 薄束
D. 皮质脊髓束
10. 肾上腺（ ）。
A. 附于肾的内侧
B. 属于腹膜内位器官
C. 左侧呈半月形，右侧呈三角形
D. 包在肾纤维囊内
11. 引起细胞内外 Na^+ 、 K^+ 分布不均的过程是（ ）。
A. 易化扩散
B. 主动转运
C. 单纯扩散
D. 入胞
12. 血液凝固的发生是由于（ ）。
A. 纤维蛋白溶解
B. 纤维蛋白的激活
C. 纤维蛋白原变为纤维蛋白
D. 血小板聚集与红细胞叠连
13. 收缩压为 110mmHg，舒张压为 80mmHg，其平均动脉压均为（ ）。
A. 80mmHg
B. 85mmHg
C. 90mmHg
D. 95mmHg
14. 正常呼吸形式是（ ）。
A. 腹式呼吸
B. 胸式呼吸
C. 人工呼吸
D. 混合式呼吸
15. 胃的特有运动形式是（ ）。
A. 紧张性收缩
B. 容受性舒张
C. 蠕动
D. 分节运动
16. 甲状腺激素主要促进哪些组织生长发育（ ）。
A. 骨骼和肌肉
B. 神经系统和肌肉
C. 内脏和骨骼
D. 神经系统和骨骼
17. 细胞坏死的主要形态学标志是（ ）。
A. 细胞核的变化
B. 细胞质的变化
C. 细胞膜的变化
D. 间质的变化

C．肌注安定 D．立即降低血压

40．肺源性心脏病肺动脉高压形成的最主要因素是（ ）。

- A．继发性红细胞增多
B．血液粘稠度增加
C．肺部毛细血管微小栓子形成
D．缺氧及二氧化碳潴留引起肺小血管收缩痉挛

41．关于气胸患者的护理诊断，下列错误的是（ ）。

- A．气体交换受损 B．心输出量减少
C．体液过多 D．清理呼吸道无效

42．典型胃溃疡患者上腹部疼痛节律性特点是（ ）。

- A．疼痛—进食—缓解 B．进食—缓解—疼痛
C．缓解—缓解—进食 D．进食—疼痛—缓解

43．急性胰腺炎患者出现手足抽搐时，则提示患者有（ ）。

- A．低血钙 B．低血钾
C．低血钠 D．低血镁

44．继发性腹膜炎不包括（ ）。

- A．可发生于腹腔内急性炎症 B．可发生于肝硬化腹水
C．可发生于腹腔内脏器穿孔 D．可发生于手术的污染

45．急性阑尾炎最典型的症状为（ ）。

- A．转移性脐周疼痛 B．转移性右下腹痛
C．固定性脐周疼痛 D．固定的右下腹痛

46．患者，女性，56岁。右上腹刀割样绞痛、发热、黄疸间歇性反复发作。最可能的诊断是（ ）。

- A．胰头癌 B．急性传染性肝炎
C．肝癌 D．胆总管结石

47．控制烧伤感染的关键措施是（ ）。

- A．及时、足量、快速输液 B．正确处理创面
C．早期大剂量应用有效抗菌药物 D．密切观察病情变化

48．食管癌的典型症状是（ ）。

- A．营养不良 B．进行性吞咽困难
C．食管内异物感 D．胸背部疼痛

49．颅内压增高的客观证据是（ ）。

- A．头痛 B．呕吐
C．视神经乳头水肿 D．血压增高

50．治疗中、重度妊高征的首选药物是（ ）。

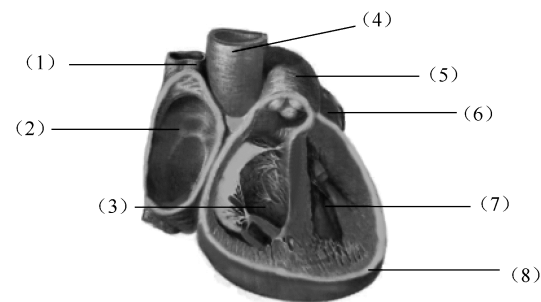
- A．吗啡 B．地西洋
C．冬眠合剂 D．硫酸镁

第Ⅱ卷（非选择题，共 100 分）

评分人	
得分	

二、简答题（本大题有 7 个小题，每小题 8 分，共计 56 分）

1．写出图中各结构的名称。



(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____
(5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____

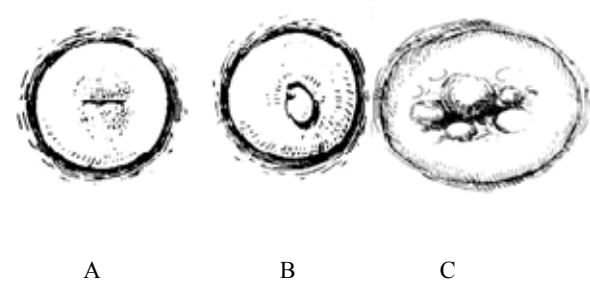
2．胸膜腔负压有什么生理意义？

3．简述动脉粥样硬化的基本病理变化。

4．简述结核菌素试验的原理、结果及意义。

5．简述破伤风患者发作期的典型表现。

6. 关于慢性宫颈炎的病理类型，下图中 3 种分别为 () () () , 另外还有 () () 。其中，宫颈糜烂是如何分度和分型的？



7. 氯丙嗪引起的低血压能否用肾上腺素对抗，为什么？

评分人	
得分	

三、综合论述题（本大题有 3 个小题，共计 44 分）

1. 男性，30 岁，夜间发作性腹部烧灼样痛 2 月余，进食后能迅速缓解，昨起排柏油样便 3 次，今晨起床晕倒。体检：体温 37℃，脉搏 120 次/分，呼吸 24 次/分，血压 80/50mmHg。神志恍惚，皮肤苍白，四肢厥冷。（本题有 4 个问题，共 16 分）

请回答：(1) 该患者的基本病因是？好发部位？

(2) 此患者常见的并发症有哪些？

(3) 给患者静脉补液的同时加用奥美拉唑的药理作用是？适应征是？

(4) 简述胃的形态和分部。

2. 张某，男，65 岁，6 小时前，清晨醒来后发现右侧肢体活动受限，早饭时加重，并出现语言不清晰。诊断为左侧脑血栓形成，收入院治疗。（本题有 3 个问题，共 12 分）

请回答：(1) 脑血栓形成的易患人群是？

(2) 急性期治疗原则是？

(3) 脑血栓形成后引起的病理改变是？

3. 患者，男性，45 岁。患者，男性，56 岁，乙肝病史 15 年，肝硬化病史 7 年。近一个月来出现肝脏进行性肿大及持续性肝区疼痛、腹水呈血性。（本题有 3 个问题，共 16 分）

请回答：(1) 患者的临床诊断可能性最大的是？最常见的并发症是什么？

(2) 做哪些检查？

(3) 肝脏的基本结构是什么？有哪些主要功能？

春季高考模拟试卷

护理类（十）

本试卷分第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，将本试卷交回。

第Ⅰ卷（选择题，共 100 分）

评卷人	
得分	

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出）

1. 肩关节脱位常见的方位是（ ）。
A. 上方 B. 后方
C. 前下方 D. 后上方
2. 伸膝关节的肌是（ ）。
A. 缝匠肌 B. 股二头肌
C. 半腱肌 D. 股四头肌
3. 成年人脊髓的下端达（ ）。
A. 第 1 腰椎下缘 B. 第 2 腰椎下缘
C. 第 3 腰椎下缘 D. 第 4 腰椎下缘
4. 食管（ ）段的肌膜由平滑肌和骨骼肌混合组成。
A. 上 1/3 B. 中 1/3
C. 下 1/3 D. 下 1/4
5. 鼻旁窦不包括（ ）。
A. 额窦 B. 筛窦
C. 蝶窦 D. 横窦
6. 占白细胞总数的 50%~70%的细胞是（ ）。
A. 中性粒细胞 B. 嗜酸粒细胞
C. 嗜碱粒细胞 D. 单核细胞
7. 下列关于心的描述正确的是（ ）。

- A. 心本身的静脉血经冠状窦口注入右心房
- B. 左心房的出口是主动脉口
- C. 右心房接受肺静脉的血液
- D. 左房室口周缘附有三尖瓣
8. 调节晶状体曲度的肌肉是（ ）。
A. 睫状肌 B. 眼球外肌
C. 眼轮匝肌 D. 瞳孔括约肌
9. 膀胱三角位于（ ）。
A. 膀胱体 B. 膀胱底内面
C. 膀胱颈 D. 膀胱尖
10. 除嗅区以外的鼻粘膜称（ ）。
A. 呼吸区 B. 味觉区
C. 易出血区 D. 嗅区
11. 相继刺激落在前一次刺激的舒张期内会引起（ ）。
A. 单收缩 B. 等长收缩
C. 不完全直制收缩 D. 完全强直收缩
12. AB 型红细胞膜上含有的凝集原是（ ）。
A. B 凝集原 B. A 凝集原
C. B 抗原 D. A 凝集原和 B 凝集原
13. 影响收缩压的主要因素是（ ）。
A. 搏出量 B. 心率
C. 外周阻力 D. 循环血量
14. 以下过程属于被动过程的是（ ）。
A. 平静呼吸的吸气 B. 深呼吸的吸气
C. 平静呼吸的呼气 D. 深呼吸的呼气
15. 胃的排空速度，正确的是（ ）。
A. 糖最快，蛋白质次之，脂肪最慢 B. 蛋白质最快，糖次之，脂肪最慢
C. 糖最快，脂肪次之，蛋白质最慢 D. 脂肪最快，蛋白质次之，糖最慢
16. 出现月经是由于血液中什么激素的浓度急剧下降所致（ ）。
A. 生长素 B. 雌激素
C. 孕激素 D. 雌激素和孕激素
17. 易发生湿性坏疽的器官是（ ）。
A. 肺 B. 肾
C. 脾 D. 四肢

18. 槟榔肝是指 ()。
- A. 肝脂肪变 B. 肝气球样变
C. 门脉性肝硬化 D. 慢性肝淤血
19. 金黄色葡萄球菌引起的炎症，组织中浸润的炎细胞主要是 ()。
- A. 中性粒细胞 B. 嗜酸性粒细胞
C. 巨噬细胞 D. 淋巴细胞
20. 区别良、恶性肿瘤的主要组织学依据是 ()。
- A. 生长方式 B. 异型性
C. 生长速度 D. 转移途径
21. 孕妇妊娠晚期发生下肢水肿的原因是 ()。
- A. 感染 B. 静脉受压
C. 血栓形成 D. 心力衰竭
22. 继发性肺结核、结核杆菌播散的主要途径是 ()。
- A. 支气管播散 B. 血行播散
C. 淋巴道播散 D. 消化道播散
23. 消化性溃疡底部由表面致深部分四层结构，依次为 ()。
- A. 炎性渗出层，坏死组织层，肉芽组织层，瘢痕组织层
B. 瘢痕组织层，肉芽组织层，坏死组织层，炎性渗出层
C. 肉芽组织层，瘢痕组织层，炎性渗出层，坏死组织层
D. 炎性渗出层，瘢痕组织层，坏死组织层，肉芽组织层
24. 下列属于细菌特殊结构的是 ()。
- A. 细胞壁 B. 荚膜
C. 细胞膜 D. 细胞质
25. 免疫细胞定居、发生免疫应答的主要部位是 ()。
- A. 胸腺和骨髓 B. 骨髓和黏膜相关淋巴组织
C. 骨骼和脾脏 D. 淋巴结和脾脏
26. 胎儿从母体获得的抗体是 ()。
- A. IgG B. IgM
C. IgE D. IgA
27. 在再次应答中抗体的特征是 ()。
- A. 以 IgM 为主 B. 抗体效价较低,低亲和力抗体
C. 潜伏时间长，在体内维持时间短 D. 抗体含量较高
28. 乙型溶血性链球菌感染后，病灶扩散趋势明显，主要是因为 ()。
- A. 溶血毒素和杀白细胞素 B. 透明质酸酶、链道酶、链激酶
C. 血浆凝固酶、红疹毒素和链激酶 D. 链激酶、溶血毒素、链道酶
29. 决定病毒具有感染性的是 ()。
- A. 核酸 B. 衣壳
C. 包膜 D. 核衣壳
30. 下列不是 AIDS 主要预防措施的是 ()。
- A. 加强国境检疫 B. 广泛开展预防 AIDS 的宣传教育
C. 接种 HIV 疫苗 D. 取缔暗娼、吸毒
31. 一次给药后，约经过几个 $T_{1/2}$ ，可消除约 95% ()。
- A. 2~3 个 B. 4~5 个
C. 6~8 个 D. 9~11 个
32. 可引起低血钾的利尿药是 ()。
- A. 螺内脂 B. 甘露醇
C. 呋塞米 D. 氨苯蝶啶
33. 硝酸甘油的基本作用是 ()。
- A. 减慢心率 B. 抑制心肌收缩力
C. 抑制心肌代谢 D. 松弛血管平滑肌
34. 创伤剧痛伴有失眠选用何药为佳 ()。
- A. 阿斯匹林 B. 吗啡
C. 哌替啶 D. 阿托品
35. M 受体激动时可引起 ()。
- A. 胃肠平滑肌收缩 B. 心脏兴奋
C. 骨骼肌收缩 D. 瞳孔扩大
36. 哌替啶比吗啡常用的原因是 ()。
- A. 镇痛作用比吗啡强 B. 成瘾性比吗啡小
C. 无呼吸抑制作用 D. 显效快、作用时间长
37. 下列哪项不是糖皮质激素的不良反应 ()。
- A. 水肿 B. 高血压
C. 高血钾 D. 高血钠
38. 阻塞性肺气肿的治疗目的是 ()。
- A. 控制感染 B. 止咳平喘
C. 改善呼吸功能 D. 使桶状胸消失
39. 参与速发型支气管哮喘的主要免疫炎症细胞为 ()。
- A. 肥大细胞 B. 血小板
C. 巨噬细胞 D. 中性粒细胞

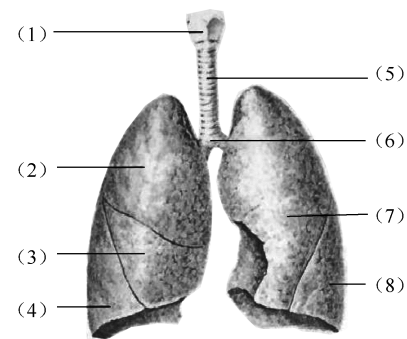
40. 现场急救张力性气胸患者时首先应 ()。
- A. 气管内插管辅助呼吸 B. 输血、输液治疗休克
- C. 立即排气解除胸膜腔的高压状态 D. 开胸探查心功能分级
41. 消化性溃疡病的主要临床表现是 ()。
- A. 持续性上腹痛 B. 反酸、嗝气
- C. 慢性、周期性、节律性上腹痛 D. 食欲不振、上腹部不适
42. 急腹症诊断不明的处理中，错误的是 ()。
- A. 严密观察，定时反复检查 B. 禁用泻药及灌肠
- C. 可以适当用吗啡止痛 D. 在观察过程中防治休克
43. 混合痔是指 ()。
- A. 同时存在内痔和外痔 B. 两个以上内痔
- C. 两个以上外痔 D. 齿状线上、下静脉丛互相吻合而成
44. 脑梗死发病常在 ()。
- A. 用力排便时 B. 剧烈运动时
- C. 安静睡眠时 D. 情绪激动时
45. 外伤后有血液及脑脊液由鼻腔外流时，应采取的处理措施是 ()。
- A. 鼻腔填塞压迫止血 B. 鼻腔冲洗
- C. 给予抗生素治疗 D. 头低位以利引流
46. 关于烧伤九分法的面积估算，下列错误的是 ()。
- A. 头颈面各分为 3% B. 双上肢为 18%
- C. 躯干为 27% D. 双下肢为 44%
47. 破伤风患者注射大量破伤风抗毒素的目的是 ()。
- A. 控制和解除痉挛 B. 抑制破伤风芽孢梭菌的生长
- C. 减少毒素的产生 D. 中和游离毒素
48. 食管癌切除至少应包括肿瘤上下端的长度是 ()。
- A. 3cm B. 5cm
- C. 7cm D. 9cm
49. 对心绞痛患者的错误护理是 ()。
- A. 发作时就地休息 B. 高热量、高蛋白饮食
- C. 注意保暖，室温不宜过低 D. 少食多餐，不宜过饱
50. 妊娠 8 周发生难免流产时，其治疗原则是 ()。
- A. 立即刮宫 B. 妊娠试验阳性可保胎
- C. 流血少者可等待胚胎自然排出 D. 用缩宫素催产

第Ⅱ卷（非选择题，共 100 分）

评分人	
得分	

二、简答题（本大题有 7 个小题，每小题 8 分，共计 56 分）

1. 写出图中各结构的名称。



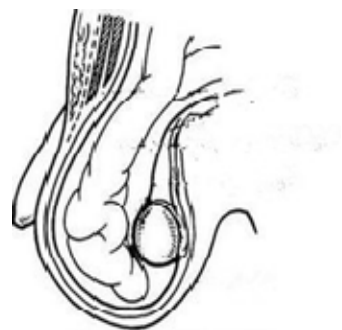
(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____
(5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____

2. 简述影响动脉血压的因素。

3. 简述门脉性肝硬化的临床病理联系。

4. 简述破伤风的防治原则。

5．请标识出下图中小儿腹股沟斜疝的解剖结构。



小儿（先天性）腹股沟疝（睾丸疝）

6．叙述产后出血常见的原因有哪些。

7．一线抗高血压药物可分为哪几类？各举一代表药。

评分人	
得分	

三、综合论述题（本大题有 3 个小题，共计 44 分）

1．70 岁女性患者，丧偶，与儿媳同住，时有冲突，心情不快，有高血压史 10 余年，常不规则服药。某晚因为恼气睡不着觉，自服降压片 3 粒，地西泮 2 片，晨起时，倾跌于地，经扶起，发觉右侧肢体活动不变，口水流出，说话不清，但神志清楚，急送入院诊断为脑血栓形成。体检：体温 37℃，血压 21.3/12 kPa，脉率 74 次/分，呼吸 18 次/分，右上、下肢瘫痪，肌力 0 度；患者愁眉苦脸，时时滴泪。（本题有 4 个问题，共 16 分）

请回答：（1）患者当前主要的护理问题？

（2）如何做好保健指导？

（3）口服阿司匹林肠溶片的作用是什么？

（4）简述其病史发展的病理过程。

2．10 个月患儿，2015 年 10 月 15 日发热、腹泻 1 天，10 次/日，大便呈水样或蛋花样，无腥臭，有少量粘液但无脓血，重度脱水征，T：39.5℃，P：140 次/分。（本题有 3 个问题，共 12 分）

请写出：（1）该患者临床诊断。

（2）患儿补液原则。

（3）大量补液，尿量有何改变？简要说明生理过程。

3．女性患者，65 岁，绝经 15 年，阴道少许血水样分泌物 6 个月，有臭味。妇科检查：阴道粘膜充血，宫颈萎缩，子宫如孕 40 天大小，质软，双附件正常。请回答下列问题：（本题有 3 个问题，共 16 分）

（1）宫颈癌的主要检查方法。

（2）子宫的位置、形态和分部。

（3）宫颈癌的主要治疗方法。

参 考 答 案

春季高考模拟试卷 护理类（一）

一、选择题

1 . A 2 . D 3 . C 4 . B 5 . C 6 . D 7 . C 8 . B 9 . D 10 . A
11 . B 12 . D 13 . B 14 . D 15 . D 16 . C 17 . D 18 . D 19 . B 20 . B
21 . B 22 . C 23 . B 24 . D 25 . C 26 . B 27 . D 28 . A 29 . D 30 . C
31 . A 32 . A 33 . C 34 . D 35 . B 36 . A 37 . C 38 . D 39 . C 40 . C
41 . B 42 . A 43 . A 44 . C 45 . C 46 . D 47 . A 48 . D 49 . C 50 . B

二、简答题

1 . (1) 椎体 (2) 椎弓根 (3) 横突 (4) 椎弓板 (5) 棘突 (6) 上关节突 (7) 椎孔 (8) 下关节突

2 . 答：胰液中的消化酶是由胰腺的腺泡细胞分泌的，达 10 余种。主要如下。

(1) 胰淀粉酶，可将淀粉分解为麦芽糖。

(2) 胰脂肪酶，可将脂肪分解为甘油、脂肪酸和甘油一酯。

(3) 胰蛋白酶和糜蛋白酶，两者均以无活性的酶原形式存在于胰液中。胰蛋白酶原是由肠液中的肠致活酶激活，使之变为具有活性的胰蛋白酶。胰蛋白酶本身也可激活胰蛋白酶原，也能激活糜蛋白酶原。胰蛋白酶和糜蛋白酶均可分解蛋白质为肽、胺，但当两者共同作用时，则把蛋白质分解为小分子的多肽和氨基酸。

3 . 概念：活体内局部组织、细胞的死亡。结局：溶解吸收、分离排出、机化、包裹和钙化。

4 . 答：参与 II 型超敏反应的抗体是 IgG、IgM，其靶细胞破坏途径有三条：(1) 激活补体，溶解靶细胞；(2) 激活吞噬细胞，发挥调理吞噬作用；(3) 激活 NK 细胞，通过 ADCC 作用，杀伤靶细胞。

5 . 男性尿道损伤常见的身体状况：

(1) 尿道出血；

(2) 排尿困难（尿潴留）；

(3) 疼痛（压痛）；

(4) 尿外渗；

(5) 休克。

6 . A、B、C 图是胎盘早剥的三种类型，分别是 A、显性出血 B、隐性出血 C、混合性出血。

胎盘早剥：妊娠 20 周后或分娩期，正常位置的胎盘在胎儿娩出前，部分或全部从子宫壁剥离，称为胎盘早期剥离，简称胎盘早剥。

胎盘早剥有严重并发症：子宫胎盘卒中、弥散性血管内凝血（DIC）、产后出血、肾功能衰竭等。

7 . 阿托品

作用和用途如下。

(1) 松弛平滑肌：痉挛状态的平滑肌松弛作用更显著。用于平滑肌痉挛所导致的内脏绞痛，也可用于膀胱刺激症状。胆绞痛及肾绞痛时，需与镇痛药合用。

(2) 抑制腺体分泌：可用于严重的盗汗、流涎症，也可用于麻醉前给药。

(3) 对眼的作用：扩大瞳孔；降低眼压；视近物不清，称为调节麻痹。

(4) 兴奋心脏：可治疗迷走神经过度兴奋所导致的心动过缓和房室传导阻滞。

(5) 扩张血管：可治疗各种类型的感染性休克。

(6) 用于有机磷中毒的解救。

(7) 中枢作用：较大剂量可使中枢神经轻度兴奋，中毒剂量可由兴奋转为抑制，出现昏迷及呼吸麻痹。

三、综合论述题

1 . (1) 该病典型胸部体征如下。

(右下肺) 患侧出现。

视诊：急性热病容，呼吸急促，胸廓对称，气管居中；

触诊：语颤增强；

叩诊：浊音或实音；

听诊：管状呼吸音，湿啰音。

(2) 肺炎球菌肺炎病理类型有充血期、红肝变期、灰肝变期和消散期。

该患者典型的痰液特点是：铁锈色痰

最常见于病理类型：红肝变期

(3) 主要的护理诊断如下。

体温过高：与细菌引起肺部感染有关。

急性疼痛：胸痛与肺部炎症累及胸膜有关。

气体交换受损：与肺部炎症导致呼吸面积减少有关。

合作性问题有休克型肺炎。

(4) 遵医嘱用药，首选药物是青霉素，对青霉素过敏者，选择大环内酯类（红霉素）。

2 . (1) 该患者主要的临床诊断是急性胆囊炎。首选辅助检查是 B 超。

(2) 此患者的主要护理诊断如下。

疼痛与胆道结石、胆道梗阻所致胆汁流出不畅及 Oddi 括约肌痉挛、胆道感染等有关。

体温过高与胆道感染、炎症反应有关。

体液不足与 T 管引流、感染性休克有关。

营养失调：低于机体需要量与发热、恶心、呕吐、食欲不振、感染、手术创伤等有关。
焦虑/恐惧与胆道疾病反复发作，担心预后等有关。

(3) 简述胆汁的产生和排出途径。

胆汁是由肝脏产生的，肝细胞不断地分泌胆汁进入胆小管，汇入肝内胆管-左右肝管-肝总管，肝总管与胆囊管汇合成胆总管，然后经十二指肠乳头进入十二指肠（或由肝总管经胆囊管存贮于胆囊，再由胆囊管至胆总管排出至十二指肠）。胆汁和胰液、肠液一起，对小肠内的食糜进行化学性消化。

3.(1) 临床诊断为：创伤性开放性气胸

(2) 首要的急救措施是：凡士林纱布封闭伤口，排气减压。

(3) 此时患者的主要护理诊断如下。

潜在并发症：休克。

气体交换受损。

恐惧。

营养失调：低于机体需要量。

知识缺乏。

清理呼吸道无效。

(4) 胸内压又称胸膜内压，是指胸膜腔内压力。胸膜内层的压力有 2 个：其一是肺内压，使肺泡扩张；其二是肺的回缩力，使肺泡缩小。

胸内压=肺内压-肺回缩力

胸膜腔内负压的生理意义：维持肺泡的扩张状态，使肺随胸廓的运动而张缩（运动）；有助于静脉血和淋巴的回流；有助于呕吐反射；降低中心静脉压（扩张腔静脉、胸导管）。

春季高考模拟试卷 护理类（二）

一、选择题

1. B 2. A 3. D 4. C 5. D 6. B 7. A 8. C 9. D 10. D
11. B 12. A 13. C 14. C 15. C 16. D 17. D 18. B 19. A 20. D
21. B 22. A 23. C 24. D 25. B 26. A 27. C 28. D 29. A 30. C
31. B 32. A 33. D 34. D 35. C 36. A 37. C 38. D 39. C 40. C
41. D 42. A 43. C 44. D 45. D 46. A 47. C 48. C 49. A 50. B

二、简答题

1.(1) 主动脉 (2) 左心房 (3) 左心室 (4) 右心室 (5) 肠毛细血管 (6) 上腔静脉
(7) 右心房 (8) 下腔静脉

2. 答：全身因素：年龄（儿童、青少年愈合快，老年人愈合慢）；营养（蛋白质缺乏伤口

愈合慢、维生素 C 缺乏伤口愈合慢）；药物（肾上腺皮质激素延缓伤口愈合）。

局部因素：感染、异物、局部血液循环（良好的血液循环有利于伤口愈合、不良的血液循环延缓伤口愈合） 神经支配、电离辐射。

3. 答：传播途径：血液（血制品）传播、性行为（密切接触）传播、母婴垂直传播。

防治原则：严格筛选供血人员（确保血源合格安全） 严格消毒（医疗器械、患者排泄物等防止医源性传播） 接种乙肝疫苗、注射高效价抗-HBs 的免疫球蛋白、广谱抗病毒药物、中草药、干扰素等综合治疗。

4. 答：胃酸的主要生理作用： 激活胃蛋白酶原，使其变成有活性的胃蛋白酶，并为其作用提供适宜的酸性环境； 使食物中的蛋白质变性，易于水解； 杀灭进入胃内的细菌；胃酸进入小肠内可促使胰液、胆汁和小肠液的分泌； 盐酸所造成的酸性环境还有利于铁和钙的吸收。

5. 病因：(1) 腹部强度降低： 先天性因素； 后天性因素；(2) 腹内压力增高。

手术治疗术式：腹股沟斜疝疝囊高位结扎术、腹股沟斜疝疝修补术、腹股沟斜疝疝成形术

6. 卧床休息，避免刺激； 检测生命体征，注意观察病情； 降低颅内压； 控制血压； 应用止血药物； 防治脑血管痉挛； 治疗并发症； 手术治疗。

7. 过敏反应

应用青霉素前应详细询问过敏史，对青霉素有过敏史者禁用；凡初次注射或停用 3 天以上以及用药过程中更换不同批号或不同厂家生产的青霉素均需作皮肤过敏实验。皮试阳性者禁用；一旦发生过敏性休克，应立即皮下或肌肉注射肾上腺素 0.5~1mg，必要时重复使用，并酌情选用糖皮质激素、抗组胺药等，必要时可采取人工呼吸、吸氧、气管切开等抢救措施。

三、综合论述题

1.(1) 临床诊断为：原发性高血压（3 级），急性左心衰竭。

护理诊断：疼痛，有受伤的危险，气体交换受损，活动无耐力，焦虑，知识缺乏，潜在的并发症：高血压急症、洋地黄中毒、水电解质紊乱。

(2) 降压药物分类：目前常用的降压药物分为 5 大类：

利尿剂：如氢氯噻嗪、氨苯喋啶、呋塞米。噻嗪类利尿剂，禁用于高尿酸血症、糖尿病、高脂血症、低钾血症；

β 受体阻滞剂（如 β 洛尔、美托洛尔、阿替洛尔）。对血脂、血糖等的代谢也有不利影响，且对心率慢、有哮喘病以及心脏有传导阻滞者不宜用；

钙拮抗剂（如硝苯地平、尼卡地平）；

血管紧张素转换酶抑制剂（如卡托普利、依那普利、贝那普利）；

血管紧张素 II 受体阻滞剂（如缬沙坦、氯沙坦、伊贝沙坦）；

α 受体阻滞剂（哌唑嗪）。

(3) 良性高血压开始表现为全身细、小动脉间断性痉挛，血压波动。其后血压持续升高，有血管并发症者，病情进展加快，如动脉粥样硬化，糖尿病等。晚期，常因心、脑等并发症而致死。

2.(1) 清理呼吸道无效：咳痰不畅，与痰液黏稠有关。 低效型呼吸形态：喘息、紫绀，与呼吸道阻塞有关。 活动无耐力：与缺氧有关。 体液过多：与心功能减退有关。 知

识缺乏。 潜在并发症：呼吸衰竭，心力衰竭，水电解质酸碱平衡紊乱，心律失常，上消化道出血等。

（2）排痰的护理措施：指导患者有效咳嗽；胸部叩击；湿化气道（雾化吸入）；体位引流；机械排痰（吸痰）。

（3）肺换气：是肺泡与肺毛细血管血液的气体交换。主要影响因素有 呼吸膜的厚度和表面积 肺通气量与血流量之比。简单用字母概括为 V/Q。当 V/Q=0.84 最合适。

3.(1)脑室引流时 引流管的开口需要高出侧脑室平面 10~15 厘米以维持正常的颅内压；引流速度不易过快过多：以免导致硬脑膜外血肿、肿瘤内出血及脑疝； 引流量每天不超过 500 毫升； 观察脑脊液的性状，正常的为无色透明，无沉淀，术后 1~2 天可略有血性； 保持引流管通畅； 严格的无菌操作。

（2）脑脊液主要由脑室脉络丛产生，少量由室管膜上皮和毛细血管产生。

左、右侧脑室脉络丛产生的脑脊液 经室间孔 第三脑室；与第三脑室脉络丛产生的脑脊液一起 经中脑水管 第四脑室；再汇入第四脑室脉络丛产生的脑脊液 经第四脑室的正中孔、外侧孔 蛛网膜下隙 蛛网膜粒 上矢状窦 窦汇 左右横窦 左右乙状窦 颈内静脉。

春季高考模拟试卷

护理类（三）

一、选择题

1 . B 2 . D 3 . B 4 . B 5 . C 6 . D 7 . D 8 . B 9 . C 10 . A
11 . C 12 . A 13 . C 14 . A 15 . C 16 . B 17 . C 18 . C 19 . A 20 . C
21 . C 22 . B 23 . C 24 . D 25 . D 26 . B 27 . C 28 . B 29 . B 30 . A
31 . A 32 . C 33 . C 34 . A 35 . C 36 . C 37 . A 38 . B 39 . C 40 . D
41 . B 42 . C 43 . D 44 . A 45 . B 46 . D 47 . A 48 . C 49 . D 50 . D

二、简答题

1.(1) 肱骨头 (2) 桡神经沟 (3) 鹰嘴窝 (4) 肱骨滑车 (5) 大结节 (6) 冠突窝 (7) 肱骨小头 (8) 解剖颈

2. 答：(1) 滤过膜的通透性和滤过面积。

(2) 有效滤过压：构成有效滤过压的三个因素中任一因素发生改变，都会影响肾小球滤过率。肾小球毛细血管血压。

血浆胶体渗透压：正常情况下，血浆胶体渗透压无明显波动。

囊内压：囊内压在正常情况下也比较稳定；在病理情况下，如肾盂或输尿管结石、肿瘤压迫等，使尿路梗阻，囊内压升高，有效滤过压减小，肾小球滤过率降低。

(3) 肾血浆流量。

3. 答：肉芽组织的形态特点为鲜红色、颗粒状、柔软湿润、富含毛细血管、没有神经、触之易出血但无疼痛、形似鲜嫩的肉芽。肉芽组织的功能有 抗感染及保护创面； 机化血凝块、血栓、坏死组织及其他异物； 填补伤口及组织缺损。

4. 答：具有抗体活性或化学结构与抗体相似的球蛋白统称为免疫球蛋白。

功能：特异性结合抗原（中和作用和抑制细菌吸附）；激活补体；结合细胞（抗体调理作用、参与 ADGC 和介导 I 型超敏反应）；穿过胎盘和黏膜。

5.(1) 尽快降压：尽快将血压降至 160~170/100~110mmHg。常用药物是硝普钠、硝酸甘油、酚妥拉明，根据病情选择用药，常为静脉给药，根据血压调节滴速。24~48 小时内逐步降低血压达到正常水平后，宜口服降压药长期治疗以防复发。

(2) 对出现有高血压脑病者，给予降低颅内压、制止抽搐。

6. 答：前置胎盘是指：妊娠 28 周后若胎盘附着于子宫下段，甚至胎盘下缘达到或覆盖宫颈内口处，位置低于胎儿的先露部，称为前置胎盘。前置胎盘分为 3 种类型。

A：完全性前置胎盘：胎盘组织完全覆盖子宫颈内口，又称中央性前置胎盘。

B：部分性前置胎盘：胎盘组织部分覆盖子宫颈内口。

C：边缘性前置胎盘：胎盘附着于子宫下段边缘达到宫颈内口，但未覆盖宫颈内口。

7. 临床应用如下。

(1) 抗焦虑：主要用于防治焦虑症。

(2) 镇静催眠：临床广泛用于失眠症、麻醉前给药、治疗高血压等辅助用药。

(3) 抗惊厥和抗癫痫：是控制癫痫持续状态的首选药物。

(4) 中枢性肌松作用：主要用于中枢神经系统病变引起的肌强直。

三、综合论述题

1.(1) 出现了新情况：急性心肌梗死。

(2) 硝酸甘油：舌下含化。

(3) 绝对卧床休息，持续高流量吸氧，低盐、低脂、低热量，清淡、少刺激、易消化高维生素、高纤维素饮食，少量多餐，勿饱食。

(4) 硝酸甘油使容量血管扩张而降低前负荷；

硝酸甘油能明显舒张较大的心外膜血管及狭窄的冠状血管以及侧枝血管；

硝酸甘油能使冠状动脉血流量重新分配。

(5) 冠状动脉血管发生动脉粥样硬化病变而引起血管腔狭窄或阻塞，造成心肌缺血、缺氧或坏死而导致的心脏病。

2.(1) Ⅱ型呼吸衰竭

(2) 此患者可以氧疗。Ⅱ型呼吸衰竭：缺氧伴二氧化碳潴留，给予低流量（1~2L/min）低浓度（25%~29%）持续给氧。使 PaO₂ 控制在 60mmHg 或略高，以防止因缺氧完全纠正，使外周化学感受器失去低氧血症的刺激而抑制自主呼吸，加重缺氧和二氧化碳潴留。

(3) 停止氧疗的指征为：若发绀消失，神志清楚，精神好转，PaO₂>60mmHg，或 PaCO₂<50mmHg，可考虑停止氧疗，停止吸氧前必须间断吸氧几日后，方可完全停止氧疗。

(4) 影响心输出量的因素主要有：心肌的负荷（前负荷、后负荷），心肌收缩性，心率。

3.(1) 创伤性气胸分为三种类型：开放性气胸、闭合性气胸、张力性气胸。该患者属于

张力性气胸。首选排气减压。

(2) 置管位置：左锁骨中线第二肋间。

拔管指征：24~72 小时，无气体逸出，24 小时引流液小于 50ml，引流脓液小于 10ml，X 线显示肺膨胀良好，患者无呼吸困难。

(3) 金黄色葡萄球菌 肺炎双球菌 大肠杆菌 绿脓杆菌

春季高考模拟试卷 护理类（四）

一、选择题

1 . C 2 . C 3 . B 4 . A 5 . C 6 . C 7 . D 8 . A 9 . C 10 . C
11 . A 12 . D 13 . D 14 . B 15 . D 16 . B 17 . D 18 . D 19 . A 20 . A
21 . A 22 . C 23 . C 24 . B 25 . C 26 . D 27 . A 28 . C 29 . D 30 . A
31 . A 32 . D 33 . A 34 . A 35 . B 36 . D 37 . B 38 . B 39 . C 40 . D
41 . B 42 . C 43 . D 44 . A 45 . B 46 . D 47 . A 48 . C 49 . D 50 . D

二、简答题

1. (1) 蝶窦 (2) 咽鼓管 (3) 腭垂 (4) 会厌 (5) 椎管 (6) 骨腭 (7) 舌 (8) 喉口

2 . 答：尿量增多。糖尿病患者多尿，是因为血糖浓度超过肾糖阈，未被重吸收葡萄糖存留在小管液中，使小管液溶质浓度升高，肾小管腔的渗透压随之升高，导致肾小管各段和集合管对水的重吸收减少，尿量增加。

3 . 答：在活体的心、血管内血液凝固或血液中的某些成分析出凝集形成固体质块的过程称为血栓形成。血栓形成的条件有：心血管内皮细胞损伤、血流状态的改变（血流变慢、涡流形成）、血液凝固性增高。

4 . 答：抗原有两个特性即免疫原性和抗原性。医学上重要的抗原包括：微生物及其代谢产物、动物免疫血清、异嗜性抗原、同种异型抗原（红细胞血型抗原、人类白细胞抗原）、自身抗原（隐蔽的自身抗原、修饰的自身抗原）、肿瘤抗原（肿瘤特异性抗原、肿瘤相关抗原）。

5 . 典型的甲亢危象

(1) 高热：体温常在 39℃ 以上，大汗淋漓；

(2) 心血管系统脉压差明显增大，心率显著增快，超过 160 次/分。出现心律失常以期前收缩及心房颤动为多见。

(3) 消化系统食欲极差，恶心、呕吐频繁、腹痛、腹泻明显。

(4) 中枢神经系统疾病所致神经障碍、焦虑、烦躁、精神变态、嗜睡，最后陷入昏迷。

6 . 症状

(1) 痛经：是子宫内膜异位症最典型的症状，呈继发性伴进行性加重，常于月经来潮前 1~

2 天开始，经期第 1 天最剧，以后逐渐减轻，至月经干净时消失。

(2) 月经异常：表现为月经过多或者周期紊乱。

(3) 不孕：宫内膜异位症患者常伴有不孕。

(4) 性交疼痛：子宫直肠陷凹、阴道直肠隔的子宫内膜异位症可以引起性交痛（深部触痛），经期排便次数增加、疼痛（里急后重）。

(5) 其他：子宫内膜异位至膀胱，出现有周期性尿频、尿痛、血尿。

7 . 抗消化性溃疡药的分类及代表药

(1) 抗酸药：碳酸钙、氢氧化铝、氧化镁等。

(2) 抗幽门螺杆菌药：目前常用于抗幽门螺杆菌的药物有阿莫西林、克拉霉素、庆大霉素、甲硝唑、枸橼酸铋钾、奥美拉唑等。

(3) 抑制胃酸分泌药：

H₂ 受体阻断药：西咪替丁、雷尼替丁、法莫替丁。

M₁ 受体阻断药：派仑西平。

促胃液素受体阻断药：丙谷胺。

胃壁细胞 H⁺ 泵抑制药：奥美拉唑。

(4) 胃粘膜保护药：枸橼酸铋钾、硫糖铝。

(5) 胃肠解痉药：阿托品、山莨菪碱。

三、综合论述题

1 . (1) 糖尿病常见的护理诊断/问题：

营养失调：与胰岛素分泌减少或作用缺陷有关；

知识缺乏：缺乏糖尿病预防知识和自我护理知识；

潜在并发症：糖尿病酮症酸中毒、感染、高渗性昏迷、大血管病变、微血管病变、糖尿病足等。

(2) 胰岛素的生理作用：

对糖代谢的影响：胰岛素促进糖原合成。促进组织对葡萄糖的摄取利用；抑制肝糖原异生及分解，降低血糖。

对脂肪代谢的影响：促进脂肪合成并抑制其分解。

对蛋白质代谢的影响：促进蛋白质的合成和贮存，减少组织蛋白质分解。

对电解质代谢作用的影响：降低血钾。

胰岛素的不良反应有：低血糖；过敏；局部反应：皮肤硬结、皮下组织萎缩；胰岛素抵抗。

2 . (1) 应首先考虑患有癫痫。

(2) 首选的检查是脑电图。

(3) 患者的护理措施主要是

安全护理：保持呼吸道通畅（持续高流量吸氧、吸痰，必要时气管插管或切开），保持环境安静，避免患者受伤；

严密观察发作时的特点，监测意识、瞳孔、生命体征的变化，详细记录抽搐的部位、顺序、持续时间，呕吐发作时有无大小便失禁、外伤等，按医嘱及时准确应用抗癫痫药物及处理并发

症（建立静脉通道，缓慢静脉注射地西洋，出现呼吸变慢、血压下降、昏迷加深，报告医生，遵医嘱停药）。

（4）该患者发作时，首选地西洋。

药理作用	临床应用
抗焦虑	焦虑症
镇静催眠	失眠症、麻醉前给药
抗惊厥、抗癫痫	惊厥、癫痫
中枢性肌肉松弛	中枢性肌强直

3.（1）右尺桡骨骨折。

（2）畸形；反常运动（或假关节形成）；骨擦音（或骨擦感）。

（3）休克、感染、血管损伤、周围神经损伤、内脏损伤、脂肪栓塞、骨筋膜室综合征。

（4）骨的基本结构包括：骨膜、骨质和骨髓。可活动的骨连接是关节。一个典型的关节包括：关节面、关节囊和关节腔三部分。

春季高考模拟试卷 护理类（五）

一、选择题

1. D 2. A 3. C 4. A 5. D 6. B 7. C 8. B 9. A 10. D
11. B 12. B 13. D 14. C 15. A 16. D 17. C 18. C 19. B 20. D
21. B 22. A 23. B 24. C 25. D 26. B 27. A 28. B 29. D 30. B
31. A 32. D 33. C 34. D 35. D 36. D 37. B 38. D 39. C 40. C
41. C 42. D 43. B 44. D 45. D 46. A 47. C 48. A 49. B 50. D

二、简答题

1.（1）会厌（2）喉前庭（3）喉室（4）喉中间腔（5）声门下腔（6）前庭襞（7）声襞（8）气管

2. 答：（1）概念：骨骼肌受到外力牵拉而伸长时，能反射性地引起受牵拉的同一肌肉收缩，称为牵张反射。

（2）类型及意义：牵张反射有腱反射和肌紧张两种类型。

腱反射是指快速牵拉肌腱时发生的牵张反射，例如膝反射，再如跟腱反射。临床上常采用检查腱反射的方法，来了解神经系统的某些功能状态。如果腱反射减弱或消失，常提示该反射弧的某个部分，如传入或传出通路，或脊髓中枢部分有损伤；而腱反射亢进，说明控制脊髓的高位中枢的作用减弱，这可能是高位中枢有病变的指征。

肌紧张是维持躯体姿势的基础反射。

3. 答：不溶于血液的异常物质随着血流运行阻塞血管腔的现象称为栓塞，常见的栓塞类

型有：血栓栓塞、气体栓塞、羊水栓塞、脂肪栓塞、其他栓塞（肿瘤细胞栓塞，细菌、寄生虫栓塞）。

4. 答：葡萄球菌所致化脓性感染特点是：病灶局限、脓汁黏稠、不易扩散；链球菌所致化脓性感染特点是：病灶与周围组织界限不清、有扩散趋势、脓汁稀薄带血色。

因为两者产生的侵袭性酶不同，葡萄球菌产生凝固酶；链球菌产生透明质酸酶、链激酶、链道酶。

5.（1）开放性气胸。纵隔的摆动（或扑动）。

（2）视诊：气管移向健侧，患侧胸廓饱满，肋间隙变宽，呼吸动度减弱。触诊：语音震颤减弱或者消失。叩诊：患侧呈鼓音，肝浊音界下移。听诊：患侧呼吸音减弱或消失。

6.（1）硫酸镁的中毒反应：膝反射消失；呼吸抑制；心脏骤停。

（2）膝反射消失；呼吸少于16次/分；尿量少于600ml/24小时或25ml/小时。

（3）用钙剂解毒

7. 常用的药物按它们的效能和作用部位分为三类：

（1）高效利尿药，如呋塞米等；

（2）中效利尿药，如噻嗪类等；

（3）低效利尿药，如螺内酯、氨苯蝶啶等。

三、综合论述题

1.（1）心尖部舒张期隆隆样杂音。

（2）心脏超声心动图、心电图、胸片、血常规等。

（3）充血性心力衰竭；感染；动脉栓塞（肠系膜动脉、脑动脉或肢体动脉栓塞，肺栓塞与肺梗死）；心律失常（心房颤动最常见）；感染性心内膜炎。

（4）严重水肿，其他利尿药无效的严重水肿患者。

急性肺水肿和脑水肿。

急性肾功能衰竭，减少肾小管萎缩和坏死。

配合输液加速毒物排泄。

高血压危象的辅助治疗，高钾血症的辅助治疗。

（5）风湿病主要是结缔组织变态反应性炎症，分三期：变质渗出期（浆液、纤维素性渗出性病变）；增生期（肉芽肿期）；纤维化期（硬化期）。

2.（1）初步诊断：胃溃疡并穿孔，急性腹膜炎。

（2）禁饮食，持续胃肠减压，吸氧；密切观察病情、生命征的变化，记出入量；补血，补液，应用抗生素，迅速做好术前准备；配合医生，争取6~12小时内紧急手术。

（3）胃的生理特点主要包括以下几个方面。

胃的运动：胃的蠕动波起自胃体通向幽门，幽门发挥括约肌作用，调控食糜进入十二指肠。

胃的分泌：胃腺分泌胃液（胃酸、胃酶、电解质、粘液和水）。盐酸，也称胃酸，由壁细胞分泌，壁细胞能分泌盐酸和内因子；胃底腺的主细胞所分泌胃蛋白酶，也称胃酶。

3.（1）59%；中度甲亢；达到手术的标准是：脉率小于100次/分钟，BMR < +20%，情绪稳定，睡眠好转，体重增加，甲状腺腺体缩小变硬。

(2) 手术导致了甲状旁腺损伤。术后常见的并发症有：术后呼吸困难和窒息、甲状旁腺损伤、喉返神经损伤、喉上神经损伤、甲状腺危象。甲状腺功能亢进症术后最危急的合并症是：术后呼吸困难和窒息。

(3) 引起该并发症的主要原因是切口内血肿压迫。应立即采取的措施是：拆除缝线，清除血肿。

(4) 甲状腺位于喉下部气管上部的前侧，吞咽时可随喉部上下移动。甲状腺的基本构成单位是腺泡。甲状腺是人体最大的内分泌腺。棕红色，分左右两叶，中间相连（称峡部），呈“H”形。

甲状腺激素的主要生理功能如下。

促进新陈代谢，使绝大多数组织耗氧量加大，并增加产热。

促进生长发育，对长骨、脑和生殖器官的发育生长至关重要，尤其是婴儿期。此时缺乏甲状腺激素则会患呆小症。

提高中枢神经系统的兴奋性。

春季高考模拟试卷 护理类（六）

一、选择题

1 . C 2 . C 3 . D 4 . A 5 . D 6 . B 7 . C 8 . D 9 . C 10 . B
11 . D 12 . A 13 . C 14 . A 15 . B 16 . A 17 . D 18 . B 19 . A 20 . D
21 . A 22 . D 23 . A 24 . B 25 . B 26 . B 27 . D 28 . C 29 . D 30 . D
31 . C 32 . C 33 . B 34 . C 35 . D 36 . B 37 . C 38 . D 39 . A 40 . B
41 . B 42 . D 43 . D 44 . D 45 . A 46 . A 47 . C 48 . C 49 . A 50 . D

二、简答题

1 . (1) 上矢状窦 (2) 蛛网膜粒 (3) 第三脑室 (4) 直窦 (5) 蛛网膜下隙 (6) 侧脑室 (7) 中脑水管 (8) 第四脑室

2 . 答 : (1) 促进生长，生长素能刺激机体各器官的生长，特别是促进骨骼和肌肉的生长。

(2) 促进代谢，生长素对代谢过程有广泛的影响，总的作用是促进蛋白质的合成、促进脂肪的分解和抑制糖的利用而升高血糖。

3 . 答：液体在组织间隙或体腔中积聚过多称为水肿。水肿的发生机制为：血管内外液体交换失衡导致组织液的生成大于回流。体内外液体交换失衡导致钠水潴留。

4 . 答：免疫有三大功能，即免疫防御：抵抗病原生物的入侵，使机体免受感染；免疫稳定：清除体内衰老、损伤、死亡的细胞；免疫监视：清除突变细胞，避免肿瘤尤其是恶性肿瘤的发生。

5 . (1) 病因分类：机械性肠梗阻（肠腔堵塞、肠管受压、肠壁病变）、动力性肠梗阻（肠痉挛、肠麻痹）、血运性肠梗阻。

(2) 共同症状：腹痛、呕吐、腹胀、肛门排气排便停止。

6 . (1) 子宫肌瘤。

(2) A：浆膜下肌瘤；B：肌壁间肌瘤；C：粘膜下肌瘤；D：阔韧带肌瘤。

(3) B：肌壁间肌瘤最常见。C：粘膜下肌瘤最容易引起月经的改变。

7 . 部分合成青霉素

(1) 耐酸不耐酶青霉素：主要有青霉素。

(2) 耐酸耐酶青霉素：主要有苯唑西林、氯唑西林与双氯西林。

(3) 广谱青霉素：常用的有氨苄西林、阿莫西林、匹氨西林等。

(4) 抗铜绿假单胞菌的广谱青霉素：有羧苄西林、磺苄西林、替卡西林等。

(5) 抗革兰阴性菌青霉素：有美西林、替莫西林等。

三、综合论述题

1 . (1) 请考虑患者此次心衰的主要诱因是？引起此患者发生心力衰竭的原因是？

答：患者此次心衰的主要诱因是：肺部感染，还有心律失常、身心过劳、地高辛用量不当（不足或过量、中毒）、利尿剂用量不当（电解质紊乱）。

此患者发生心力衰竭的原因：风心病二尖瓣狭窄及关闭不全并全心衰。

(2) 体温升高：与感染有关

活动无耐力 与心输出量减少有关。

有感染的危险 与肺淤血及风湿活动有关。

潜在的并发症：心律失常、栓塞、亚急性感染性心内膜炎。

(3) 高效利尿药：作用于肾脏髓袢升支粗段髓质部和皮质部。呋塞米、依他尼酸、布美他尼等。中效利尿药：作用于远曲小管近端。（噻嗪类）低效利尿药：作用于远曲小管和集合管及近曲小管机制：竞争性醛固酮拮抗剂，（乙酰唑胺）。

(4) 患者发生了右心衰，出现体循环淤血，静脉压升高；加之胃肠道症状，摄入不足所致。

2 . (1) 清理呼吸道无效：咳痰不畅，与痰液黏稠有关。低效型呼吸形态：喘息、紫绀，与呼吸道阻塞有关。活动无耐力：与缺氧有关。体液过多：与心功能减退有关。知识缺乏。潜在并发症：呼吸衰竭，心力衰竭，水电解质酸碱平衡紊乱，心律失常，上消化道出血等。

(2) 排痰的护理措施：指导患者有效咳嗽；胸部叩击；湿化气道（雾化吸入）；体位引流；机械排痰（吸痰）。

(3) 肺换气：是肺泡与肺毛细血管血液的气体交换。主要影响因素有呼吸膜的厚度和表面积、肺通气量与血流量之比。简单用字母概括为 V/Q。当 V/Q=0.84 最合适。

3 . (1) 食管癌的好发部位以中胸段多见，其次是下胸段及上胸段

(2) 第一个狭窄位于食管的起始处，距切齿约 15 厘米；第二个狭窄在食管与左主支气管交叉处，距切齿约 25 厘米；第三个狭窄在食管穿膈处，距切齿约 40 厘米。

(3) 食管癌的护理诊断：

(1) 营养失调：低于机体需要量 与吞咽困难，手术后进食有关。

(2) 体液不足：与吞咽困难、水分摄入不足有关。

(3) 焦虑：与对疾病的恐惧和担心疾病预后有关。

(4) 潜在并发症：吻合口瘘、乳糜胸等。

春季高考模拟试卷

护理类（七）

一、选择题

1 . B 2 . A 3 . C 4 . B 5 . D 6 . B 7 . B 8 . B 9 . A 10 . A
11 . C 12 . B 13 . C 14 . D 15 . C 16 . A 17 . D 18 . B 19 . A 20 . C
21 . C 22 . D 23 . D 24 . C 25 . C 26 . A 27 . D 28 . B 29 . B 30 . A
31 . D 32 . D 33 . C 34 . A 35 . A 36 . D 37 . A 38 . B 39 . A 40 . D
41 . A 42 . D 43 . C 44 . D 45 . B 46 . C 47 . B 48 . D 49 . B 50 . B

二、简答题

1 . (1) 肾皮质 (2) 肾锥体 (3) 肾乳头 (4) 肾小盏 (5) 肾大盏 (6) 肾动脉 (7) 肾盂
(8) 输尿管

2 . 答：胰岛素是促进合成代谢、调节血糖稳定的主要激素。

(1) 对糖代谢的影响：胰岛素通过增加糖的去路与减少糖的来源，使血糖降低。

(2) 对脂肪代谢的影响：胰岛素可促进脂肪合成，促进葡萄糖进入脂肪组织，合成脂肪酸和甘油三酯；还可抑制脂肪酶的活性，减少脂肪分解。

(3) 对蛋白质代谢的影响：胰岛素使氨基酸进入细胞的过程加速，可促进 DNA、RNA 和蛋白质合成，并抑制蛋白质分解。

3 . 答：休克是由各种原因引起的急性循环功能障碍，使机体有效循环血量急剧降低，组织微循环血液灌流量严重不足，导致组织细胞代谢紊乱和重要器官功能发生严重障碍的全身性病理过程。

休克按发生的始动环节分类可分为低血容量性休克、血管源性休克、心源性休克。

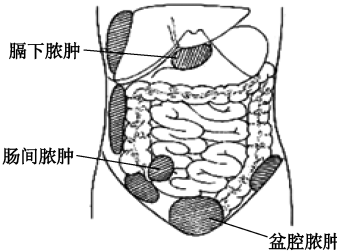
4 . 答：IgG：含量最多，抗感染的主要抗体，唯一能通过胎盘的免疫球蛋白；

IgM：产生最早，分子量最大，ABO 血型抗体为此类型；

IgA：分为血清型与分泌型，分泌型是黏膜局部抗感染的主要抗体，初乳中含 sIgA；

IgE：含量最少，介导 I 型超敏反应，抗寄生虫感染；

IgD：B 淋巴细胞表面的重要抗体。



5 .

膈下脓肿：出现明显的全身及局部症状。刺激膈肌可引起呃逆。

盆腔脓肿：全身中毒症状较轻。出现直肠或膀胱刺激症状。

肠间脓肿：是指脓液被包围在肠管、肠系膜与网膜之间的脓肿。可发生不同程度的粘连性肠梗阻。出现腹痛、呕吐、腹胀、肛门排气排便停止。

6 . (1) 乳汁淤积。乳汁淤积有利于入侵细菌的生长繁殖。淤积的主要原因有：乳头发育不良（过小或凹陷），妨碍正常哺乳；乳汁分泌过多或婴儿吸乳过少，以致乳汁不能完全排空；乳管不通畅，影响排乳。

(2) 细菌入侵。乳头破损或皲裂使细菌沿淋巴管入侵，是感染的主要途径。若婴儿口含乳头而睡、婴儿患口腔炎或乳头不洁，细菌也可直接侵入乳管，上行至腺小叶而致感染。

急性乳房炎的治疗原则是控制感染、排空乳汁。

7 . 糖皮质激素的临床应用如下。

(1) 严重细菌感染：应合用足量有效的抗菌药物；

(2) 防止炎症后遗症；

(3) 过敏性疾病和自身免疫性疾病；

(4) 抗休克；

(5) 血液病；

(6) 替代疗法；

(7) 皮肤病。

三、综合论述题

1 . (1) 急性阑尾炎。

(2) 阑尾腔梗阻、细菌入侵（细菌感染）。

(3) 单纯性阑尾炎、化脓性阑尾炎、坏疽性及穿孔性阑尾炎、阑尾周围脓肿。

(4) 庆大霉素广泛用于治疗敏感菌的感染：严重革兰阴性杆菌的感染；绿脓杆菌感染；病因未明的革兰阴性杆菌混合感染。

不良反应是：前庭神经功能损害，肾脏毒性。

2 . (1) 可能是癫痫。

(2) 脑电图检查、影像学检查。

(3) 防止受伤。有发作先兆时，应立即平卧，或发作时陪伴者应迅速将患者抱住缓慢就地平放，避免摔伤。取下眼镜和义齿，将手边的柔软物垫在患者头下，移去患者身边的危险物品。将牙垫或厚纱布垫在上下磨牙间，以防咬伤舌、口唇及颊部，但不可强行塞入。抽搐发作时，适度扶住患者的手脚，以防自伤及碰伤，切不可用力按压肢体，以免造成骨折、肌肉撕裂及关节脱位。躁动的患者，应专人守护，放置保护性床档，必要时使用约束带。

保持呼吸道通畅。患者取平卧头侧位或侧卧位，使呼吸道分泌物由口角流出，松开衣领、衣扣和裤带。防止舌后坠阻塞呼吸道，必要时用舌钳将舌拖出。及时吸氧，床边备好吸引器、气管切开包等，及时清除口、鼻腔分泌物，不可强行喂食。

镇静止惊。遵医嘱用药。

(4) 中枢神经系统内许多神经纤维聚集在一起时，肉眼观呈白色，称白质。相反，神经细胞体集中的部位，肉眼观呈灰色，由大量神经细胞体和树突上大量突触组成，称灰质。

- 3.(1) 椎骨之间的连接：椎间盘；韧带：前纵韧带、后纵韧带、棘上韧带、黄韧带、棘间韧带；关节：关节突关节、寰枢关节。
- (2) 该疾病的好发部位：腰4~5椎间隙；腰5骶1椎间隙。
- (3) 影像学检查方法：X线片、CT、MRT。
- (4) 护理诊断的名称：疼痛、焦虑、躯体活动障碍、知识缺乏。

春季高考模拟试卷

护理类（八）

一、选择题

1.D 2.D 3.C 4.B 5.C 6.C 7.A 8.A 9.C 10.D
11.C 12.C 13.D 14.B 15.D 16.B 17.A 18.D 19.A 20.D
21.B 22.A 23.C 24.A 25.D 26.B 27.B 28.A 29.B 30.C
31.C 32.A 33.B 34.C 35.A 36.A 37.A 38.D 39.C 40.B
41.D 42.A 43.D 44.D 45.C 46.C 47.B 48.B 49.D 50.D

二、简答题

- 1.(1) 子宫(2) 直肠(3) 肛管(4) 卵巢(5) 膀胱(6) 耻骨联合(7) 尿道(8) 输卵管
2. 答:(1) 胆汁中的胆盐、胆固醇和磷脂酰胆碱等能降低脂肪的表面张力,可使脂肪裂解为脂肪微滴,分散在肠腔内,从而增加了胰脂肪酶的作用面积,有利于脂肪的消化。
- (2) 肠腔中的脂肪分解产物,如脂肪酸、甘油一酯等与胆盐结合,形成水溶性复合物,有利于脂肪消化产物的吸收。
- (3) 胆汁通过促进脂肪消化产物的吸收,对脂溶性维生素的吸收也有促进作用。
- 综上所述,胆汁对脂肪的消化和吸收具有重要意义,因此当出现肝功能降低,胆汁分泌减少时,患者会出现厌油的症状。
3. 三期:功能紊乱期、动脉系统病变期(血管病变期)、内脏病变期。
- 患者脑部的病变:脑水肿、脑软化、脑出血。
4. 初次应答:潜伏期长;抗体含量少,效价低,维持时间短;主要为IgM,亲和力低。
- 再次应答:潜伏期短;抗体含量高,效价高,维持时间长;主要为IgG,亲和力高。
5. 雷诺五联征(雷诺氏五联症):腹痛、寒热、黄疸、低血压、中枢神经系统症状(谵妄或嗜睡)。见于急性梗阻性化脓性胆管炎。
6. 子宫收缩力特点:节律性、对称性和极性、缩复作用。
7. 药物半衰期:是指血浆中药物浓度下降一半所需要的时间。每隔一个半衰期给药一次,一般经过4-5个半衰期,基本达到稳态血药浓度,又称坪浓度或坪值。

- 半衰期的意义:
- 是药物分类的依据。根据药物的半衰期将药物分为短效类、中效类和长效类。
- 可确定给药间隔时间。半衰期长,给药间隔时间长;半衰期短,给药间隔时间短。
- 可预测药物基本消除的时间。停药4~5个半衰期,即可认为药物基本消除。
- 可预测药物达稳态血药浓度的时间。以半衰期为给药间隔时间,分次恒量给药,约经4~5个半衰期可达稳态浓度。

三、综合论述题

- 1.(1) 患者的临床诊断是:急性胰腺炎。急性水肿型,急性坏死型两种类型。
- (2) 护理诊断有:
- 急性疼痛。与胰腺及周围组织炎症有关。
- 体温过高。与胰腺炎症、坏死或继发感染有关。
- 有体液不足的危险。与呕吐、禁食、胃肠减压或出血有关。
- 恐惧。与起病急、疼痛剧烈、症状明显且痛苦、反复发病、缺乏知识有关。
- 潜在并发症。并发胰腺脓肿、假囊肿、弥漫性腹膜炎(肠穿孔、肠坏死)、呼吸窘迫综合征、急性肾衰竭、糖尿病等。
- (3) 禁用吗啡,以免引起Oddi(奥迪)括约肌痉挛,加重胰液潴留在胰腺中。
- 2.(1) 急性心肌梗死。
- (2) 应动态观察心电图、血清心肌酶的变化。
- (3) 低盐、低脂、低胆固醇、无刺激易消化的流质饮食,少食多餐;戒烟、酒。不饮浓茶;生活作息规律,减肥、降血糖、降血脂。
- (4) 同步收缩 兴奋在心房或心室内传导很快,全心房或全心室同步收缩和舒张。不发生强直收缩。由于心肌细胞的有效不应期较长,一直持续到机械反应的舒张期开始之后,故不发生强直收缩。
- 对细胞外Ca²⁺的依赖性 Ca²⁺是兴奋收缩耦联的媒介
- 3.(1) 金黄色葡萄球菌
- (2) 急性疼痛,与炎症刺激有关。
- 体温过高,与感染有关。
- 潜在并发症:脓毒症、窒息等。
- (3) 人体的静脉血都是向心脏的方向流动的,而静脉内的静脉瓣有防止血液逆流的能力。但是人的颜面部静脉却没有这种静脉瓣,血液可以上下流动,向上到大脑,向下到颈部静脉。挤压位于“危险三角区”的痘痘时,极有可能将细菌挤压到无瓣膜的静脉内,引起三角区域感染,在面浅静脉内形成血栓,影响正常静脉血回流,并逆流至眼上静脉,经眶上而通向颅内蝶鞍两侧的海绵窦,将面部炎症传播到颅内,产生海绵窦化脓性、血栓性静脉炎的严重并发症。
- (4) 面部神经即第七对脑神经支配面部表情肌运动。
- 面部的感觉由三叉神经传导。

春季高考模拟试卷

护理类（九）

一、选择题

1 . C 2 . A 3 . C 4 . C 5 . A 6 . B 7 . A 8 . D 9 . A 10 . C
11 . B 12 . C 13 . C 14 . D 15 . B 16 . D 17 . A 18 . B 19 . A 20 . A
21 . C 22 . C 23 . A 24 . C 25 . B 26 . D 27 . D 28 . B 29 . D 30 . C
31 . D 32 . D 33 . D 34 . A 35 . B 36 . A 37 . D 38 . A 39 . D 40 . D
41 . C 42 . D 43 . A 44 . B 45 . B 46 . D 47 . B 48 . B 49 . C 50 . D

二、简答题

1 . (1) 上腔静脉 (2) 右心房 (3) 右心室 (4) 主动脉 (5) 肺动脉 (6) 左心耳 (7) 左心室 (8) 心尖

2 . 胸膜腔负压的生理意义是： 对肺有牵张作用，维持肺的扩张状态，使其不致因肺回缩力而萎缩。因此，无论吸气还是呼气，肺内总保留一定量的气体，不间断的与血液进行气体交换。 作用于腔静脉和胸导管，降低中心静脉压，有利于静脉血、淋巴液的回流和心房的充盈。如果胸膜受损，空气进入胸膜腔称为气胸。气胸时，负压消失，轻者肺扩张受到限制，重者肺塌陷而造成肺不扩张使呼吸功能减弱，而且也导致循环功能障碍，以致危及生命。

3 . 答：动脉粥样硬化的基本病理变化包括脂纹、纤维斑块、粥样斑块、复合性病变（斑块内出血、粥样溃疡形成、血栓形成、钙化、动脉瘤形成）。

4 . 答：(1) 试验原理。机体在产生抗结核免疫的同时也发生 Ⅱ型超敏反应，用结核菌素来测定机体对结核分枝杆菌有无 Ⅱ型超敏反应，以判断机体对结核分枝杆菌有无免疫力。原理本质上属于 Ⅱ型超敏反应。

(2) 结果及意义。

阴性反应：无硬结或直径<5mm，表示未感染过结核分枝杆菌，机体对结核分枝杆菌无免疫力。假阴性：为感染初期、严重结核病患者或机体细胞免疫功能低下。

阳性反应：5mm 直径 < 20mm，表示接种过卡介苗或感染过结核分枝杆菌，机体对结核分枝杆菌有免疫力。

强阳性反应：直径 ≥ 20mm，表示体内可能有活动性结核感染，应进一步检查追查病灶。

5 . (1) 咀嚼肌痉挛出现张口困难，牙关紧闭；

(2) 面部表情肌痉挛出现苦笑面容；

(3) 颈项肌痉挛出现颈项强直；

(4) 背腹肌痉挛出现角弓反张；

(5) 四肢肌痉挛出现屈肘、半握拳、伸膝；

(6) 呼吸肌痉挛出现呼吸困难，口唇紫绀、窒息。

6 . 关于慢性宫颈炎病理类型，图中三种分别为（宫颈糜烂）（宫颈息肉）（宫颈腺囊

肿），另外还有（宫颈肥大）（宫颈管粘膜炎）。其中，宫颈糜烂的分度

轻度（Ⅰ度）：糜烂面小于整个宫颈面积的 1/3。

中度（Ⅱ度）：糜烂面占整个宫颈面积的 1/3 ~ 2/3。

重度（Ⅲ度）：糜烂面占整个宫颈面积的 2/3 以上。

宫颈糜烂分型为：单纯型、颗粒型、乳头型

7 . 肾上腺素升压作用的翻转：先使用 受体阻断药如酚妥拉明取消肾上腺素激动 受体的缩血管作用，则肾上腺素激动 2 受体的扩血管作用得以充分表现，此时再用肾上腺素可引起血压下降，这种现象称为肾上腺素升压作用的翻转。氯丙嗪具有明显阻断外周 受体的作用，可翻转肾上腺素的升压作用，所以氯丙嗪引起的低血压不能用肾上腺素对抗，而要用去甲肾上腺素升压。

三、综合论述题

1. (1) 消化性溃疡（十二指肠溃疡）并上消化道出血。

(2) 上消化道出血、穿孔、幽门梗阻。

(3) 奥美拉唑为质子泵抑制剂，抑制壁细胞质子泵（H⁺，K⁺-ATP 酶）的活性，主要用于十二指肠溃疡和卓-艾综合征，也可用于胃溃疡和反流性食管炎；静脉注射可用于消化性溃疡急性出血的治疗。

(4) 胃的形态：胃是消化管最膨大的部分，上连食管，下续十二指肠。胃的形态和分部胃分上下口，大小 2 弯和前后 2 壁，并可分为 4 部。

胃的上口称贲门，下口称幽门，通十二指肠。胃的 4 部即：贲门部、胃底、胃体与幽门部。

2. (1) 脑血栓形成的最常见的病因是动脉粥样硬化。糖尿病，高血脂症和高血压等可加速脑动脉粥样硬化的发展。 家族史，尤其是父母和祖父母患脑血栓的人。 患有高血压病史。

患有冠心病的患者 患有糖尿病及高血脂症、体重超重的患者。 有反复短暂性脑缺血发作血液黏稠度高的人。 有烟酒嗜好的人。

(2) 急性期治疗原则为超早期治疗、个体化治疗、对症治疗、支持疗法、防治并发症的整体化治疗。早期治疗以溶栓治疗为主，酌情选用改善脑循环、保护脑组织、防治脑水肿、降低颅内压等治疗；恢复期治疗原则为促进神经功能恢复。

(3) 脑缺血性病变的病理分期

超早期（1 ~ 6h）：病变脑组织变化不明显，脑细胞肿胀空化。

急性期（6 ~ 24h）：缺血区脑组织苍白和轻度肿胀，脑细胞呈明显缺血改变。

坏死期（24 ~ 48h）：大量神经细胞消失，中性粒细胞、淋巴细胞及巨噬细胞浸润，脑组织明显水肿。

软化期（3 天 ~ 3 周）：病变区液化变软。

恢复期（3 ~ 4 周后）：脑组织液化坏死，脑组织萎缩，小病灶形成卒中囊，此期持续数月甚至 2 年。

3 . (1) 患者的临床诊断可能是：原发性肝癌

(2) AFP、B 超、肝动脉造影、CT、腹水检查等。

(3) 肝脏的基本结构肝小叶。

肝脏的功能包括： 解毒功能 代谢功能。 分泌胆汁 造血、储血和调节循环血量的功

能。 免疫防御功能。

春季高考模拟试卷

护理类（十）

一、选择题

1 . C 2 . D 3 . A 4 . B 5 . D 6 . A 7 . A 8 . A 9 . B 10 . A
11 . C 12 . D 13 . A 14 . C 15 . A 16 . D 17 . A 18 . D 19 . A 20 . B
21 . B 22 . A 23 . A 24 . B 25 . D 26 . A 27 . D 28 . B 29 . A 30 . C
31 . B 32 . C 33 . D 34 . C 35 . A 36 . B 37 . B 38 . C 39 . A 40 . C
41 . C 42 . C 43 . D 44 . C 45 . C 46 . D 47 . D 48 . B 49 . B 50 . A

二、简答题

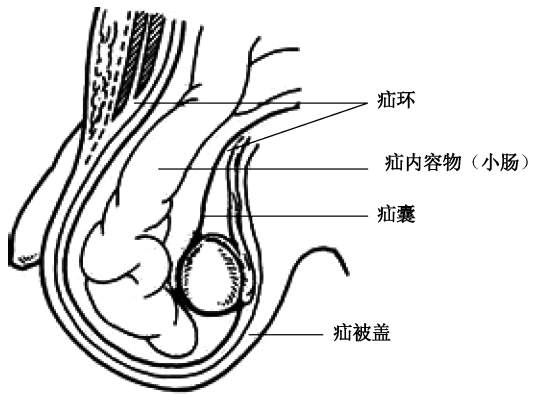
1 . (1) 喉 (2) 右肺上叶 (3) 右肺中叶 (4) 右肺下叶 (5) 气管 (6) 气管叉 (7) 左肺上叶 (8) 左肺下叶

2 . 答：影响动脉血压的因素：每搏输出量、心率、外周阻力、大动脉管壁的弹性、循环血量与血管系统容量的比值变化。影响静脉回心血量的因素：心肌的收缩力、体位和重力、骨骼肌的挤压作用和呼吸运动。

3 . 答：(1) 门脉高压症：脾肿大、腹水、侧支循环形成、胃肠淤血；(2) 肝功能障碍：蛋白质合成障碍、雌激素灭活减少、出血倾向、黄疸、肝性脑病。

4 . 答：(1) 计划免疫：出生满 3、4、5 月各接种一次破伤风类毒素；
(2) 伤口处理：3%过氧化氢溶液正确清洗伤口，及时清创扩创，防止厌氧微环境形成；
(3) 紧急预防：注射破伤风抗毒素（需皮试）；
(4) 治疗：抗毒素中和游离毒素、抗生素杀灭伤口处细菌、镇静解痉等对症治疗。

5 . 小儿腹股沟斜疝的解剖结构：疝环、疝囊、疝内容物、疝外被盖。



小儿（先天性）腹股沟疝（睾丸疝）

6 . 产后出血的发病原因依次为子宫收缩乏力、软产道裂伤、胎盘因素及凝血功能障碍。四大原因可以合并存在，也可以互为因果。

7 .

(1) 利尿降压药：氢氯噻嗪等。

(2) 血管紧张素 转化酶抑制剂及血管紧张素 受体阻断药。

血管紧张素 转化酶抑制剂：卡托普利等；

血管紧张素 受体（AT1）阻断药：氯沙坦等

(3) β 受体阻断药：普萘洛尔；

(4) 钙拮抗药：硝苯地平、尼群地平、尼莫地平等。

三、综合论述题

1 . (1) 主要护理问题： 情绪调节障碍（忧虑、孤独） 躯体移动障碍：与肢体运动、感觉障碍有关； 语言沟通障碍（语词不清）：与大脑语言功能区（运动言语中枢）受损有关。

(2) 保健指导： 对患者及家属告知有关的危险因素（高血压需定期复查，高血压药物的合理应用，情绪自我调节，家庭关系等），自觉做好个人和家庭的心理调适； 改善饮食营养状况、降低血脂； 坚持康复锻炼，增强自我护理能力； 定期到医院复查。

(3) 阿司匹林对血小板聚集的抑制作用，降低血黏度，适用于心肌梗死、脑梗死、糖尿病、高脂血症的辅助治疗。

(4) 动脉粥样硬化是本病基本病因，高血压，全身细小动脉痉挛，玻璃样改变，发生动脉粥样硬化，导致血管管腔狭窄和血栓形成。

2 . (1) 秋季腹泻（轮状病毒性肠炎）

(2) 补液：量 150~180mL/kg.d，性质：根据血钠的浓度来定，输液速度：重度脱水或有周围循环衰竭者，2：1 等张含钠液 20mL/kg 于 30~60 分钟内推注或滴注。补充累积损失为主阶段（应扣除扩容液量），一般在初 8~12 小时内输入总液量的 1/2，和含钠液的 2/3，约 8~10mL/kg.h。补液原则：先快后慢，先浓后淡，先盐后糖，先晶后胶，见尿补钾，见惊补钙（镁），液种随时调整。

(3) 水利尿：血浆晶体渗透压下降，对下丘脑刺激减少，ADH 释放就减少。抗利尿激素，远曲小管和集合管重吸收水就少，尿量增加。

循环血量增加，左心房被扩张，刺激了容量感受器，传入冲动经迷走神经传入中枢，抑制了抗利尿激素的释放，尿量也随之增多。心房尿钠肽可抑制抗利尿激素分泌，肾素-血管紧张素-醛固酮系统则可刺激 ADH 分泌。

3 . (1) 宫颈刮片：是筛查早期宫颈癌的主要方法。宫颈活检：是确诊宫颈癌最可靠的方法。

(2) 位置：盆腔内（中央），膀胱与直肠之间；

形态：呈前后略扁的倒置的梨形；

分部：子宫体、子宫底、子宫颈（子宫颈阴道上部、子宫颈阴道部）。

(3) 方法：以手术和放射治疗为主。手术治疗、化学治疗、放射治疗、免疫和生物治疗。